PROSIDING Seminar Nasional Teknologi, Kualitas dan Aplikasi





INOVASI TEKNOLOGI: SMART, LEAN AND GREEN DI ERA DISRUPTIF

Sabtu, 30 November 2019 08.00 - 16.30 WIB

Aula Ahmad Dahlan Lantai 6 Gedung A FKIP UHAMKA Jl. Tanah Merdeka Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur



PEMBICARA

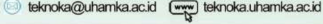
Dr. Ir. Bambang Setiadi, IPU Ketua Dewan Riset Nasional

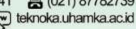
Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus Professor in Electrical Engineering

Muhammad Salis Product Engineer Go-Jek

PENYELENGGARA: FAKULTAS TEKNIK UHAMKA

9 Jl. Tanah Merdeka No. 6 Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur





DIDUKUNG OLEH:





LISTED BY :





PROSIDING

Seminar Nasional TEKNOKA (Teknologi, Kualitas dan Aplikasi) ke – 4

"INOVASI TEKNOLOGI: SMART, LEAN AND GREEN DI ERA DISRUPTIF"



Teknoka@2019

PROSIDING

Seminar Nasional TEKNOKA

(Teknologi, Kualitas dan Aplikasi) ke – 4

ISSN Cetak 2502-8782 / ISSN Online 2580-6408

Reviewer (Penelaah)

- 1. Prof. Dr. Makbul Anwari (Department of Electrical Engineering and Computer Engineering, Faculty of Engineering, King Abdulaziz University, Saudi Arabia).
- 2. Prof. Ir. Erry Yulian Triblas Adesta, M.Sc, IPM (Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, International Islamic University of Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia).
- 3. Dr. Ir. Yohannes Dewanto (Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Suryadarma, Jakarta, Indonesia).
- 4. Roer Eka Pawinanto, M.Sc, PhD (Malaysia Japan International Institute of Technology, Universiti Teknologi Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia).
- 5. Ir. Harry Ramza, MT, PhD (Program Studi Teknik Elektro, FT UHAMKA, Jakarta, Indonesia).
- 6. Dr. Dan Mugisidi, M.Si (Program Studi Teknik Mesin, FT UHAMKA, Jakarta).
- 7. Arafat Febriandirza, MTI, PhD (Program Studi Teknik Informatika, FT UHAMKA, Jakarta, Indonesia).
 - 8. Atiqah Meutia Hilda, S.Kom, M.Kom (Program Studi Teknik Informatika, FT UHAMKA, Jakarta, Indonesia).
 - 9. Wildan Thoyib, ST, M.Eng (Program Studi Teknik Informatika, FT UHAMKA, Jakarta, Indonesia).
 - 10. Dwi Astuti Cahyasiwi, ST, MT (Program Studi Teknik Elektro, FT UHAMKA, Jakarta, Indonesia).

Ketua Editor

Ir. Harry Ramza, MT, PhD

Editor Anggota

Emilia Roza, ST., M.Pd., MT Arien Bianingrum, S. Sos Nunik Pratiwi, ST, M.Kom Lutfan Zulwagor, S.IP

Administrasi

Sadiro, S.Pd Herman Fauzi

Alamat

Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA Jalan Tanah Merdeka No. 6, Kp Rambutan, Jakarta 13540 Telp: +62 - 21 - 8400941 / Faks: +62 - 21 - 8778 2739

Kata Sambutan Ketua Pelaksana

Puji syukur kita panjatkan ke hadirat Allah Subhanahuwata'ala, atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya yang telah diberikan kepada kita semua, sehingga buku Prosiding Seminar Nasional "TEKNOKA 4" yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA tanggal 30 November 2019 dapat terwujud. Buku Prosiding ini membuat sejumlah abstrak dari artikel hasil penelitian Bapak/Ibu Dosen dan Peneliti serta Saudara/i Mahasiswa dari berbagai Perguruan Tinggi. Untuk itu perkenankan kami mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Rektor Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA yang telah memfasilitasi pelaksanaan seminar ini.
- 2. Dekan beserta seluruh jajaran Pimpinan Fakultas Teknik UHAMKA, serta Panitia Seminar Nasional Teknologi ini yang telah menyumbangkan waktu, tenaga dan pikirannya dalam meyukseskan kegiatan seminar ini.
- 3. Bapak/Ibu Dosen, Peneliti dan Mahasiswa dari berbagai Perguruan Tinggi yang telah mengirimkan artikelnya dalam seminar ini.

Semoga Prosiding ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua, untuk kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan, teknologi, seni dan budaya. Mohon maaf jika masih banyak terdapat kekurangan baik dalam penyelenggaraan seminar maupun dalam penerbitan buku Prosiding ini. Saran dan kritik yang membangun sangat kami harapkan demi kesempurnan Prosiding ini.

Jakarta, November 2019

Atiqah Meutia Hilda, S.Kom, M.Kom

Kata Sambutan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA

Berkat rahmat dan ridho dari Allah Subhanahuwata'ala, Alhamdulillah Seminar Nasional Teknoka 4 dapat dilaksanakan sesuai dengan yang direncanakan. Seminar ini diselenggarakan untuk dapat meningkatkan kualitas Keilmuan dan pengetahuan bagi para Dosen, Mahasiswa dan juga masyarakat luas dalam rangka menjawab tantangan di era disruptif ini. Melalui seminar ini juga dapat dijadikan wadah bagi Dosen dan Mahasiswa untuk mempublikasikan hasil riset maupun karya inovasinya, sehingga dapat diketahui oleh masyarakat luas.

Buku Prosiding ini disusun untuk menghimpun seluruh artikel yang ditulis oleh para dosen, mahasiswa dan para peneliti yang dipresentasikan melalui seminar ini. Semoga Bermanfaat.

Tak ada gading yang tak retak, mohon maaf jika dalam penyusunan buku ini masih terdapat kekurangan, Insya Allah akan terus diperbaiki. Atas segala perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terimakasih.

Jakarta, November 2019

Dr. Sugema, M. Kom

DAFTAR ISI

TEKNIK INFORMATIKA

I-1. Implementasi Sistem Business Intelligence Untuk Data Penelitian di Perguruan Tinggi

Firman Noor Hasan

I-11. Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Android (Studi Kasus: Bimbingan Belajar Blessing)

James Surya Seputro, Henny Hartono

I-19. Pengembangan Sistem Basis Data dalam Pembuatan Aplikasi Monitoring Call Center

Nunu Kustian, Aan Risdiana, Dudi Parulian

I-26. Identifikasi Plat Mobil dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Kohonen Pada Sistem Parkir Cerdas

Irsyadi Yani, Fadhian Fadhillah Siregar, Donny Sahala Tua Sitorus

I-32. Perancangan Sistem Informasi LPJ Bendahara Pengeluaran Pembantu Atas Dana Bok Pada Puskesmas Karawang

Dede Nurrahman, Asep, Danang Surya Brata

I-39. Pengembangan Internet Of Things yang Dimanfaatkan Dalam Monitoring Ruang Server

Agni Isador Harsapranata

I-44. Perencanaan Jaringan In-Building Coverage di Gedung X

Sinka Wilyanti, Mauludi Manfaluthy, Drama Wicaksono

I-52. Perancangan Sistem Informasi Jasa Perbaikan Brankas Berbasis Website Pada Ahlibrangkas.Com

Ahmad Rais Ruli

I-58. Analisa Kualitas Website BPJS Kesehatan Dengan Metode Webqual dan Importance-Performance Analysis

Cahyani Budihartanti, Sri Rusiyati, Mohammad Badrul

I-63. Perancangan Aplikasi Digital Menu Kafe Coffe 86 Berbasis Desktop Menggunakan Visual Studio 2010

Givy Devira Ramady, Asep Suherman, Trisha Suci Ramadhanti, Herlina

I-70. Desain EAP Pada Industri Crude Palm Oil Menggunakan TOGAF

Yemima Monica Geasela, Johanes Fernandes Andry

I-77. Penggunaan Big Data Untuk Menganalisis Tingkat Keberhasilan Siswa Menempuh Mata Kuliah

Lydia Liliana, Delly Vera, Adam Surya Wijaya, Devi Yurisca Bernanda

I-83. Implementasi Algoritma Elgamal Dalam Proses Enkripsi dan Dekripsi Untuk Pengamanan Citra Digital Pada Perangkat Mobile Fachriyana Rizki Ibrahim, Arry Avorizano

I-91. Perancangan Aplikasi Android Penilaian Kinerja Dan Sikap Spiritual Karyawan (Studi Kasus Toko Retail Idolmart)

Isa Faqihuddin Hanif

I-99. Sistem Informasi Warehouse Dengan Model Rapid Aplication Development (Studi Kasus PT. Serambi Gavo Sentosa)

Ishak Kholil, Instianti Elyana, Tulus Yoshua

I-104. Review Knowledge Manajemen dan Tacit Knowledge Dalam Manufaktur

Rahmi Imanda

I-111. Perancangan Aplikasi Pengaduan Masyarakat Terhadap Lingkungan Di Tingkat Kelurahan

Imam Syafei, Mia Kamayani, Estu Sinduningrum

I-117. Sistem Pakar Untuk Menentukan Sanksi Pelanggar Lalu Lintas Sepeda Motor dan Mobil Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web

Agus Budiantoro, Atiqah Meutia Hilda, E. Rizal

I-126. Kontrol Motor AC 3 Fasa Pada Peluncur Peluru Kendali

Rosyidin Sufyani, Syafruddin R, Givy Devira Ramady, Andrew Ghea Mahardika, Decy Nataliana

I-133. Face Recognition Berbasis Raspberry Pi Pada Keamanan Pintu Otomatis

Mauludi Manfaluthy, Sinka Wilyanti, Yunan Lasito

TEKNIK ELEKTRO

E-1. Analisa Perencanaan Penangkal Petir Pada Gedung Kampus Bima Sakti IST Akprind Yogyakarta

Syafriyuddin, M Suyanto, Subandi Subandi, M Erfan Efendi

E-9. Identifikasi Citra Wajah Menggunakan Algoritma Eigenface

Andre Mochammad Satrio, Mohammad Mujirudin, Harry Ramza

E-15. Pemanfaatan Turbin Ventilator sebagai Pembangkit Listrik Alternatif

Aris Suryadi, Purwandito Tulus Asmoro, Roja Raihan

E-20. Pemanfaatan Speed Bump sebagai Pembangkit Listrik Energi Alternatif

Aris Suryadi, Emmanuel Agung Nugroho, Purwandito Tulus Asmoro

E-25. Pengaruh Penempatan Distributed Generation (DG) Terhadap Keandalan Penyulang Mra05 Gi Mrica Banjarnegara

Bambang Winardi, Tedjo Sukmadi, Enda Wista Sinuraya, Agung Nugroho

E-34. Penataan Lampu Penerangan Jalan Umum Sebagai Upaya Mengurangi Biaya Energi Listrik Bambang Winardi, Imam Santoso, Erlin Dolphina

E-42. Pelaksanaan Automatic dan Manual Racking memakai PLC CPM2A dan HMI Omron NB5Q

Marina Artiyasa, Nuniek Destria Arianti, Mia Arma Desima, Radete Yulianto, Tri Setya Aji Kumoro, Rendra Aristanto, M Gilang

E-51. Sistem Monitoring Data pada Smart Agriculture System Menggunakan Wireless Multisensor Berbasis IoT

Givy Devira Ramady, Rahmad Hidayat, Syafruddin R, Andrew Ghea Mahardika, Reza Rahman Hakim

E-59. Analisa Tebal Bidang Tembus Gelombang Elektromagnetik USB WiFi LV-UW03 Dwi Priyokusumo, ST, MT, Drs. Rum Sapundani, MSi, Irfan Helmanto, ST

E-69. Prototype Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro dengan Memanfaatkan Instalasi Air Bersih

Prian Gagani Chamdareno, Deni Almanda, Hendra Gunawan

E-74. Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Lahan Pertanian Terpadu Ciseeng Parung-Bogor

Rosalina, Estu Sinduningrum

E-84. Menentukan Pengukuran Kecepatan Simulasi Kereta Api Berbasis Microkontroler (Arduino) Dengan Menggunakan Bilangan Kompleks Supriyatna, Imas Ratna Ermawati, Reza Annisa Salsabilla

E-89. Kendali Putaran Motor Asinkron 3 Phasa Dengan Vsd Tipe Atv312hu15n4

M. Suyanto, Subandi, Syafriudin, Arif Maulana Fikri

E-97. Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Grid Tie Inverter (GTI) Sebagai Penyuplai Daya Beban Pemanas 1 kW

I Made Wiwit Kastawan, Rizki Ahmad Ghifari

E-104. Perancangan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Dengan Indikator SMS

Rifqi Andreyanto, Andre Mochammad Satrio, M. Mujirudin, Dwi Astuti Cahyasiwi

TEKNIK MESIN

M-1. Penggerak Pompa Air Dengan Tenaga Solar Cell Untuk Meningkatkan Pertanian Cabe

Subandi, M. Suyanto, Syafriudin, Evaristu Rato

M-11. Pemanfaatan Kelereng Sebagai Media Tumbuk Pada Piezoelektrik Pemanen Energi

Adhes Gamayel, Hamdan Hariyanto, Asep Supriadi, Kokom Komalasari

M-17. Rancang Bangun Alat Penghancur Sampah Botol Plastik Kapasitas ±33 Kg/Jam

Firmansyah Burlian, Irsyadi Yani, Ivfransyah, Jhosua Arie S

M-24. Pengaruh Jumlah Udara Segar dan Pertukaran Udara Terhadap Kapasitas Beban Pendingin pada Ruang Operasi

Maryadi

M-30. Penerapan Kipas Bertekanan Dengan Pengatur Kecepatan Pada Mesin Bensin Empat Langkah

Sinka Wilyanti, S.T., M.T, Syukur Siregar, M.M., M.T, Muhammad Akbar Hadibrata

M-39. Kinerja Eksperimen Kolektor Surya Dengan Media Transfer Panas Batu Granit Dan Minyak Kelapa Sawit

Mustaqim, Ahmad Farid, Hadi Wibowo, Muhamad Yusuf, Najarudin, Winarno, Arfian

M-44. Pengaruh Penggunaan Campuran Bioetanol dari Biji Cempedak dalam Pertamax terhadap Kinerja Motor Matik

Andika Prasetya, Rifky, M Yusuf D

Estu Sinduningrum PENERAPAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI LAHAN PERTANIAN TERPADU CISEENG PARUNG-BOGOR

by Estu Sinduningrum Uploaded By Lutfan Zulwaqar

Submission date: 24-Feb-2020 11:00AM (UTC+0700)

Submission ID: 1262787583

File name: 1.Gabungan_PENERAPAN_PEMBANGKIT_LISTRIK_TENAGA_SURYA_2019.pdf (1.24M)

Word count: 3327

Character count: 19347

PROSIDING Seminar Nasional Teknologi, Kualitas dan Aplikasi





INOVASI TEKNOLOGI: SMART, LEAN AND GREEN DI ERA DISRUPTIF

Sabtu, 30 November 2019 08.00 - 16.30 WIB

Aula Ahmad Dahlan Lantai 6 Gedung A FKIP UHAMKA

Jl. Tanah Merdeka Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur



PEMBICARA

Dr. Ir. Bambang Setiadi, IPU Ketua Dewan Riset Nasional

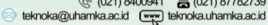
Prof. Dr. Ing. Mudrik Alaydrus Professor in Electrical Engineering

Muhammad Salis Product Engineer Go-Jek

PENYELENGGARA: FAKULTAS TEKNIK UHAMKA

🤶 Jl. Tanah Merdeka No. 6 Kp. Rambutan, Ciracas, Jakarta Timur





DIDUKUNG OLEH:







PENERAPAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI LAHAN PERTANIAN TERPADU CISEENG PARUNG-BOGOR

Rosalina¹⁾, Estu Sinduningrum²⁾

^{1,2)} Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA Jl. Tanah Merdeka no.6 Kp.Rambutan, Pasar Rebo, Jakarta Timur Telp.021-87782739, Fax. 021-87782739, Mobile +6281283069764

E-mail: rosalina@uhamka.ac.id

Abstrak

Tenaga Surya atau sistem photovoltaic dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan tenaga listrik. Modul surya dibuat dari bahan semikonduktor yang mengandung partikel electron dan akan meloncatkan arus listrik saat menerima energy kinetic dari cahaya matahari yang mengandung gelombang elektromagnetik.

Dalam periode penelitian kali ini prioritas kearah penerapan teknologi konversi energy listrik dari energy cahaya matahari diubah ke listrik, matahari akan mengisi baterai DC dan kemudian akan diubah oleh inverter menjadi AC, metode yang akan digunakan dalam penelitian adalah perhitungan besar sudut matahari terhadap sel matahari persatuan waktu maka akan diketahui lamanya pengisian baterai secara kontinu, sehingga secara otomatis output AC dari baterai sebagai sumber energy listrik yang akan dipakai untuk menyalakan lampu jalan dan perangkat listrik lainnya.

Hasil pengujian modul surya (photovoltaic) diharapkan akan mengahasilkan daya perjam = Wh dengan memakai baterai DCMF 12V 70Ah sebesar 840Wh, ini berarti baterai bisa menyediakan ±840 W selama 1 jam.

Kata Kunci: Energi Matahari, Potovoltaic, Penghematan Energi, Inverter.

1. PENDAHULUAN

Untuk memenuhi kebutuhannya manusia tidak bisa lepas dari energy listrik. Terutama diperkotaan, dari hal yang kecil sampai kebutuhan yang pokok tidak terlepas dari listrik.

Munculnya energy listrik merupakan proses perubahan energy mekanik menjadi energy listrik. Bentuk energy mekanik yang mengawali gerakan electron menjadi terlepas dari lintasannya sehinga muncul arus listrik yang akan melewati media penyalurnya.

Gerakan mekanik yang mengawali terbentuknya energy listrik bisa diperoleh dari berbagai sumber, seperti: Jatuh air, Gerakan angin, Pembakaran Gas, Diesel, Uap Air, Penumbukan nuklir dan sebagainya.

Energi listrik yang diperoleh dari sumber konvensional seiring dengan waktu pemakaian akan habis terpakai sehingga perlu dicarikan alternative untuk keberlangsungan terciptanya energy listrik. Energi terbarukan bisa digolongkan kedalam energy yang berkelanjutan karena senantiasa akan tersedia di alam.

Energi listrik dari sel surya didasarkan dari satu konversi penomena efek fotovoltaic ketika sinar matahari mengenai sel surya.

Sel surya mampu mengkonversi radiasi matahari menjadi listrik dalam 2 bentuk;

1. Energi berasal dari cahaya matahari

Metode ini didasarkan pada efek fotolistrik yang mengenai sel surya.

2. Energi berasal dari panas matahari

Metode ini dikembangkan dari panas matahari yang ditangkap sejumlah cermin cekung untuk mengkap panas matahari. Energy panas dari matahari ini dipergunakan untuk memanaskan air menjadi uap air. Energi mekanik dari uap air ini bisa disalurkan untuk memutar turbin uap yang dikopel dengan generator sehingga menghasilkan energy listrik.

Dari hasil penelusuran kami, dalam rangka membantu penduduk dalam pemenuhan energy listrik dan sebagai tempat untuk mengembangkan pengetahuan tentang solar sel maka menurut kami lahan pertanian terpadu Ciseeng Parung Bogor sangatlah potensi untuk dikembangkan sebagai lahan pertanian produktif dan sebagai tempat sarana edukatif pertanian, sehingga dikemudian hari diharapkan dapat tercipta kerjasama terpadu antara UHAMKA dan pengelola lahan pertanian dalam hal edukatif.

2. LANDASAN TEORI

2.1. State of The Art

Radiasi cahaya matahari ke bumi yang terdiri dari partikel energy surya yang diubah menjadi energy listrik. Diperkirakan energy radiasi surya yang mengenai lapisan bumi sebesar 1353 W/m.

Tenaga surya memiliki beberapa keuntungan antara lain:

- Sumber input matahari dapat diperoleh dengan mudahnya dimana saja kita meletakan modul surya.
- 2. Bersih tidak mencemari lingkungan.
- Dilihat dari iklim trofis Indonesia sangatlah sesuai untuk mendirikan PLTS.
- 4. Listrik yang dihasilkan dapat dengan mudah disimpan dipenyimpanan yaitu baterai.

Kondisi cuaca, pergantian musim turut mempengaruhi kwalitas dan kuantitas dari cahaya matahari 3 ng mengenai sel surya.

Produksi energi surya pada suatu daerah dapat dihitung sebagai berikut:

E = IxA

Dimana:

E = Energi surya yang dihasilkan (Wb)

 I = Isolasi/Intensitas radiasi surya rata-rata yang diterima selama satu jam (Wb/m²)

A = Luas area (m²)

(Jurnal Pangestuning tyas D.L*), Hermawan and Karnoto):



Gambar 1: Pembangkit Listrik Tenaga Surya

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan) Daya pada panel surya tergantung pada intensiatas matahari yang mengenainya. Besar intensitas ini ditentukan pada letak astronomi lokasi panel surya.

Karena itu untuk menghasilkan intensitas matahari yangbesar diperlukan peletakan sel surya dalam kondisi miring. Sudut kemiringan panel surya diukur pada sudut azimutnya.

Prinsip Kerja Tologi Photovoltaic

Modul surya yang dirancang dari bahan semikonduktor mampu merubah energy matahari menjadi energy listrik. Didalamnya akan terjadi pelepasan electron jikalau ada tumbukan energy saat mengenai modul.

Terjadinya penambahan iintensitas cahaya mengakibatkan peningkatan energy kinetic pada modul surya terutama saat siang hari.

Perangkat yang dibutuhkan pada sistem Surya (Photovoltaic)

Pertama kali saat mau membangun listrik tenaga surya perlu dipersiapkan perangkat yang dibutuhkan antara lain:

1. Panel Surya

Bahan utama untuk menangkap sinar matahari diperlukan satu modul yang tersusun atas beberapa sel surya terbuat dari bahan semikonduktor.



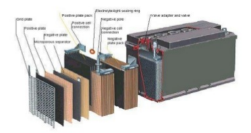
Gambar 2: Papan panel surya

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

2. Baterai

Fungsi baterai sebagai alat untuk menyimpan energy listrik yang dihasilkan oleh panel surya disiang hari sangat membantu untuk pemenuhan kebutuhan listrik di malam hari sebagai sumber energy cadangan atau emergensi jikalau sumber utama (PLN) terputus.

Jenis baterai yang tepat dalam penyimpanna energy sel surya ini adalah baterai "Deep Cycle Lead Acid" maximal bisa menyimpan energy berkapasitas sebesar 100 Ah 12 Volt, efisiensi lebih kurang 80%, diperlukan waktu pengisian selama 12-16 jam.



Gambar 3. Baterai /Aky

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

3. Regulator Baterai / Controller

Adalah alat yang dipakai untuk mengatur arus DC yang mengalir ke baterai dan juga mengatur pemakaiannya ke beban. Regulator ini juga berfungsi untuk mengatur overcharging (Kelebihan pengisian) dari mod surya serta akan memonitor suhu baterai.

Saat isi baterai tersisa 20% sampai 30%, maka regulator akan memutuskan dengan beban. Didalam Regulator ini ditambahkan alat diode protection sebagai perlindungan agar supaya arus yang ada tidak akan kembali ke modul surya.



Gambar 4. regulator baterai

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

4. Inverter

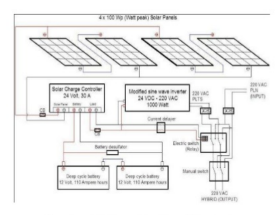
Pemakaian inverter pada sistem ditujukan untuk mengubah arus DC menjadi AC dikarekan kebanyakan beban yang ada dipasaran sudah diset menggunakan arus AC.



Gambar 5. Contoh Inverter

5. Kabel Instalasi Rangkaian PLTS

Pemasangan kabel instalasi ditujukan untuk menghubungkan peralatan listrik pada modul surya kali ini spesifikasi kabel yang digunakan untuk tegangan 12 volt.

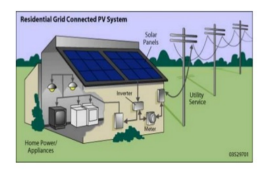


Gambar 6. Skema lengkap teknologi photovoltaic

Instalsi listrik PLTS ini biasanya dipakai diantara lain :

a. Solar Home System (SHS)

Dikarenakan Instalasi listrik surya ini lebih simpel dan tidak membutuhkan perawatan khusus maka instalasi surya lebih umum dipakai pada lokasi yang jauh dari jangkauan PLN atau untuk pemakaian pribadi yang dinilai lebih efisien seperti: rumah tinggal, rumah ibadah, rumah perkantoran dan kawasan pemukiman pedesaan.

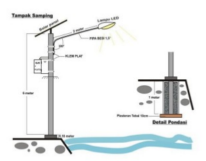


Gambar 7. Solar Home System

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

b. Instalasi Lampu jalan

Pemasangan lampu jalan bertenaga surya sangat besar manfaatnya terutama yang terletak di lokasi jalan yang sulit dijangkau PLN dan juga ditujukan untuk penghematan energy listrik PLN.



Gambar 8. Komponen-komponen lampu jalan bertenaga surya

2.2 Perancangan Teknologi PV

Untuk merancang tekhnologi surya ini dapat dilakukan dengan melalui beberapa tahapan berikut:

 Menghitung beban keseluruhan yang akan dipenuhi oleh pembangkit,

Beban pemakaian (Wh) = Daya × Lama pemakaian

 Memperkirakan kapasitas dari modul surya yang akan digunakan dengan mempertimbangkan total beban: Kapasitas modul surya = Total beban pemakaian harian Insolasi surya harian

Yang dimaksudkan dengan Insolasi surya harian adalah ketersediaan energi surya rata-rata di Indonesia sekitar 4,8 kWh/m².

Dari kedua langkah diatas maka dapat diperkirakan kapasitas baterai yang mampu menampung arus dari solar panel.

Kapasitas baterai (Ah) =

<u>Total kebutuhan energi harian</u>

Tegangan sistem

Untuk mendapatkan intensitas cahaya matahari maximal maka pemasangan instalasi listrik surya harus memperhitungkan letak tidak terhalangi pohon-pohon yang tinggi, gedung pencakar langit dan lain-lain.

Posisi pemasangan dibuat miring dan dipasang sensor untuk mengendalikan motor agar supaya modul surya bisa mengikuti sinar matahari sehingga sel surya terus akan terisi penuh.

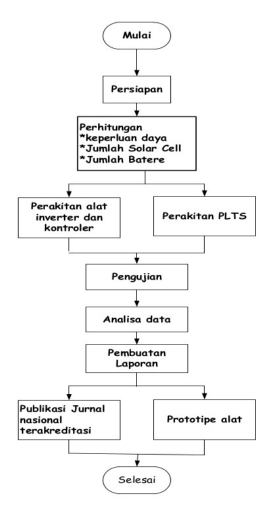
Tabel 1. Data posisi kemiringan modul sel surya

Garis Lintang	Sudut kemiringan	
0 - 15°	15°	
15 - 25°	25°	
25 - 30°	30°	
30 - 35°	40°	
35 - 40°	45°	
40 - 90°	65°	

Peletakan baterai harus memperhitungkan tempat den 11 suhu yang lembab agar tidak terjadi percikan api dan jauh dari jangkauan anak. Sedang peletakan asesoris pendukung yang lain diletakan diluar ruangan yang resistan dengan sinar matahari.

3. METODE PENELITIAN

Alur penelitian ini terbagi menjadi beberapa tahapan seperti pada gambar 3.1 di bawah ini.



Gambar 9. Bagan Alir Penelitian

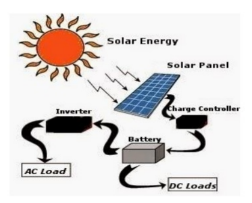
Tahapan penelitian

*Dimulai dengan persiapan.

Pada tahap ini, peneliti melakukan studi pustaka mencari *state of the art* berupa jurnal jurnal yang mendukung *novelty* dan dasar teori dari topik usulan penelitian ini.

*Tahap kedua,

Peneliti melakukan persiapan, yaitu membuat rancangan desain peralatan dan alur peralatan penelitian seperti terlihat pada gambar di bawah ini.



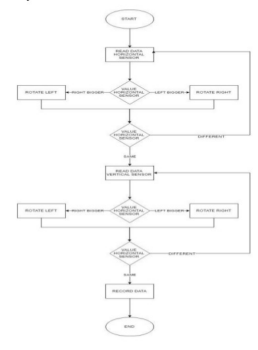
Gambar 10. Desain Peralatan

*Tahap ketiga,

Pada tahapan ini peneliti akan melakukan perhitungan terhadap Kebutuhan daya listrik, Kebutuhan Jumlah Solar Cell dan Kebutuhan Jumlah Baterai.

*Tahap keempat,

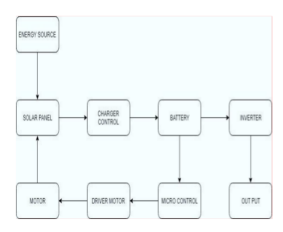
Pada tahapan ini peneliti akan membuat satu rancangan program computer untuk menganalisa besarnya sudut kemiringan modul terhadap radiasi matahari yang akan mengenai setiaparray susunan sel surya.



Gambar 11. Flow chart kerja alat PLTS

Keterangan Gambar:

- Solar Panel berisikan sel-sel surya yang disusun perbaris (array) ditujukan untuk menyerap cahaya matahari untuk disalurkan ke baterai yang dikontrol oleh charger regulator.
- Charge Kontrol dipakai sebagai modul sangat berperan dalam mengatur input dari sinar matahari dan output siinyal listrik yang akan disimpan didalam baterai.
- Fungsi baterai sebagai alat untuk menyimpan daya listrik yang diterima dari sel surya sehingga dapat dipakai dikesempatan lainnya jikalau tidak ada input dari sinar matahari.
- Pemasangan inverter dalam sistem ditujukan untuk pengubah tegangan DC menjadi AC dikarenakan beban yang akan dialiri arus listrik rata-rata bertegangan AC.
- Micro controller untuk mengontrol gerak motor untuk solar cell dan pendingin.
- 6. Driver motor untuk pengerak motor.



Gambar 12. Flow Chart Kerja keeping solar cell untuk pembacaan data.

*Tahap Kelima,

Peneliti akan melakukan pengujian variable kapasitas daya listrik yang dihasilkan dari sel surya untuk pengisian battery, selanjutnya akan disalurkan ke inverter guna diubah dari DC ke AC untuk dilihat pemenuhan kebutuhan daya listrik.

*Tahap Keenam

Menganalisa variable-variabel yang berpengaruh terhadap outpt 4 solar cell dalam pemenuhan energy listrik. Jika terjadi kesalahan maka akan di lakukan perbaikan modul agar didapatkan keluaran yang diinginkan. Yang kemudian akan dijalankan lagi modul dan alat yangsudah dilengkapi data dan bahannya.

*Tahap Ketujuh

Pembuatan laporan dengan luaran yang dihasilkan adalah publikasi jurnal nasional terakreditasi dan prototype alat skala lab.

4. PERANCANGAN PLTS

4.1. Menghitung Kebutuhan Daya Listrik di lahan Pertanian Ciseeng

1. Kebutuhan Beban

Tingkat awal diperlukan data perhitungan kebutuhan daya listrik.

Modul Potovoltaic selalu ada daya yang hilang tergantung jenis dan kualitas modul surya ynag digunakan, karena itu perlu dikalikan dengan nilai 1,3 untuk total wattjam perhari.

Jenis Beban	Jum lah	Tegan gan (Volt)	Daya (Watt)	Waktu (Jam)	Total Watt Jam (Wh)
Lampu LED	3	220	15	8	360

Total Kebutuhan: 360 Wh

Total kebutuhan pemakaian perhari dikalikan 1,3 = 468 watt jam perhari

2. Menghitung perkiraan kapasitas panel Surya.

Energi matahari yang me ancar di permukaan bumi Indonesia rata-rata berlangsung selama 5 jam, Jadi untuk menghitung kebutuhan panel surya maka dengan cara membagi kebutuhan total beban dengan 5. Yaitu

468:5=93,6 wp

Misalkan panel surya yang akan dipakai berukuran 100 WP, sehingga perkiraan kebutuhan modul su 2 a yang akan diterapkan adalah kebutuhan wattpeak dibagi dengan nilai daya panel surya:

93.6:100 = 0.936 = 1 modul surya

Jadi untuk pemenuhan beban 360 wh dibutuhkan 1 modul surya dengan ukuran 100 WP.

3. Menentukan baterai yang dipersiapkan untuk lama waktu back up.

Ukuran baterai yang akan disiapkan ditentukan berpatokan pada tegangan yang digunakan dalam satuan volt dan energy yang iperlukan dalam satuan Ampere hour yaitu 12 Volt, 45 Ah.

Hari-hari pada saat matahari tidak begitu tajam memancarkan intensitasnya ini akan mempengaruhi pengisian baterai, karena itu perlu diperhitungkan kebutuhan baterai, sehingga system tidak terputus dalam pelaksanaannya.

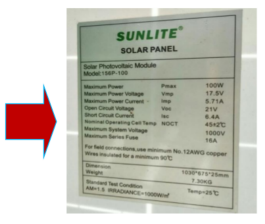
System Photovoltoic tidak dapat mengubah daya matahari selama 3 hari, perlu dipertimbangkan factor efisiensi baterai yang harus ditinggalkan minimal 20% - 30 %.

Jikalau jenis baterai yang akan digunakan adalah baterai 12 V, 45 Ah maka :

4. Perkiraan Kebutuhan Kontrol Surya.

Untuk memperkirakan kebutuhan jenis charger control perlu diketahui terlebih dahulu sfesifikasi dan karakteristik dari panel surya.

Spesifikasi dari panel sury yang ada di Ciseeng: Pmax = 100 Wp, Voc = 21 V A Vm = 17,5 VDC, Jsc = 6,4 A, Im = 5,71 A



Gambar 13 : Data pada Solar Panel. Sumber : Pribadi

2

Harga Arus short circuit (Isc) nilainya harus dikalikan dengan jumlah panel surya dan hasilnya menyatakan nilai minimal dari charge control yang diinginkan.

Daya solar charge controller = 1baterai x 6,4 = 6,4 A

5. Pemilihan Inverter

"Spesifikasi inverter harus sesuai dengan charge controller yang digunakan. Berdasarkan tegangan sistem dan perhitungan charge controller, maka tegangan masuk (input) dari inverter 12 V DC dan tegangan output yang terhubung ke beban adalah 220 V AC, arus yang melalui inveter juga harus sesuai dengan arus yang melalui charge controller, dengan cara menggunakan perhitungan solar charge controller sehingga kapasitas arus inverter bisa ditentukan, dalam hal ini range yang diambil adalah 500 watt".

4.2. Data Hasil Percobaan menggunakan solar cell 100 wp.

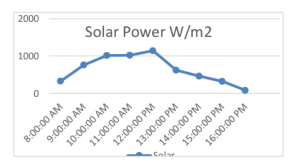
Dalam percobaan dilapangan peneliti membagi 2 kondisi solar cell yaitu kondisi statis dan kondisi dinamis. Tampilan output perancangan dengan memakai program C++ pada mikro kontroller Arduino yaitu:

a) Kondisi Statis

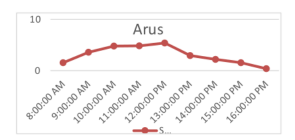
<u>Tabel 2</u>: Besarnya Arus yang didapat saat kondisi solar cell statis dalam 1 hari percobaan

Time	Sudut Vertikal	Energi Solar Power (W/m²)	Ampere (A)
8:00:00			
AM	-25	325	1.54
9:00:00			
AM	-25	762	3.61
10:00:00			
AM	-25	1014	4.8
11:00:00			
AM	-25	1020	4.83
12:00:00			
PM	-25	1144	5.4
13:00:00			
PM	-25	623	2.95
14:00:00			
PM	-25	462	2.18

15:00:00 PM	-25	324	1.53
16:00:00			
PM	-25	81	0.38
	Kondisi		
Total	sudut	Total Energi	Total
Waktu = 8	Statis =	Solar = 9744	Arus =
Jam	-25°	Wb/m ²	27,22 A



Gambar 14. Grafik Solar Power terhadap waktu percobaan



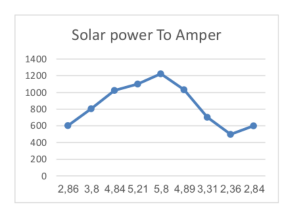
Gambar 15. Grafik Arus yang dihasilkan terhadap waktu percobaan

b) Kondisi Dinamis

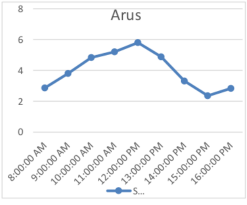
Tabel 3 : Besarnya Arus yang didapat saat kondisi solar cell dinamis dalam 1 hari percobaan.

Time	Sudut Vertikal	Energi Solar Power (W/m²)	Ampere (A)
8:00:00			
AM	-55	603	2.86
9:00:00			
AM	-48	804	3.8

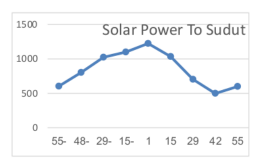
10:00:0			
0 AM	-29	1023	4.84
11:00:0			
0 AM	-15	1101	5.21
12:00:0			
0 PM	1	1224	5.8
13:00:0			
0 PM	15	1033	4.89
14:00:0			
0 PM	29	702	3.31
15:00:0			
0 PM	42	498	2.36
16:00:0			
0 PM	55	601	2.84
	0 AM 11:00:0 0 AM 12:00:0 0 PM 13:00:0 0 PM 14:00:0 0 PM 15:00:0 0 PM 16:00:0	0 AM -29 11:00:0 0 AM -15 12:00:0 0 PM 1 13:00:0 0 PM 15 14:00:0 0 PM 29 15:00:0 0 PM 42 16:00:0	0 AM -29 1023 11:00:0 0 AM -15 1101 12:00:0 0 PM 1 1224 13:00:0 0 PM 15 1033 14:00:0 0 PM 29 702 15:00:0 0 PM 42 498 16:00:0



Gambar 16. Solar Power terhadap Ampere percobaan kondisi Dinamis



Gambar 17. Solar Power terhadap waktu percobaan kondisi Dinamis



Gambar 18. Solar Power terhadap sudut percobaan kondisi Dinamis

4.3. Analisa Data Hasil Pengujian.

*) Dari data pengujian diatas diketahui:

Total energi beban: 360 Wh

Total Energi Solar Cell (Statis)

 $= 9744 \text{ Wb/m}^2$

Total Energi Solar Cell (Dinamis)

 $= 7589 \text{ Wb/m}^2$

Total Arus yang mengisi baterai (statis)

=27,22 Ampere

Total Arus yang mengisi baterai (dinamis)

= 35,91 Ampere

Total waktu pengisian

= 8 jam.

Output Inverter yang digunakan max 500 watt.

*) Untuk beban 1 lampu:

Arus lampu = 15 watt / 220 volt = 0,068 Ampere

*) Jadi total arus untuk mensupply beban

 $= 3 \times 0,068 = 0,204$ Ampere

*) Dalam 8 jam perhari total arus

 $= 0,204 \times 8 = 3,52 \text{ Ampere / hari}$

Artinya masih banyak yang bisa dipenuhi oleh baterai untuk beban harian.

*) Jika baterai dalam kondisi penuh maka total beban yang dimungkinkan bisa disupply oleh baterai dilihat dari output inverter adalah

$$\frac{P_{ouputinvexter}}{P_{lampu}} = \frac{500 \, watt}{15 watt} = 33 buahlampu$$

5. KESIMPULAN

 Pemasangan pembangkit listrik tenaga surya di lahan Ciseeng ini sudah berhasil dilaksanakan, terbukti saat diuji coba sudah dapat menyalakan lampu jalan di lokasi. Sudut Azimut solar cell 25⁰ menghasilkan Total Energi Solar = 9744 Wb/m² ini diperkirakakn cukup untuk memenuhi kebutuhan tenaga listrik untuk penerangan jalan yang membutuhkan 468 wh perhari.

KEPUSTAKAAN

1

- [1] Raharjo, Irawan, Fitriana, Ira, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia, Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara skala kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan.
- [2] Panel Surya Pembangkit Listrik Mandiri, Sumber: Bisnis Indonesia
- [3] Sitompul, Rislina, (2011), Manual Pelatihan Teknologi Terbarukan yang Tepat untuk Aplikasi di Masyarakat Pedesaan, PNPM Mandiri Pedesaan.
- [4] Kartaatmaja, Aldian S, (2016), Proposal Pembuatan Alat Pembangkit Listrik Tenaga Surya, Universitas Gunadarma
- [5] Wilman septina.2011, Teknologi surya https://teknologisurya.wordpress.com/dasarteknologi-sel-surya/prinsipkerja-selsurya/.diakses pada 9 Maret 2016
- [6] Energi terbarukan online, 2013 (Http://energiterbarukanonline.blogspot.co.id /2013/04/komponen-sistem-listrik-tenagasurya.html).
- [7] Alam Endah. 2014. Energi terbarukan http://alamendah.org/2014/09/09/8- sumberenergi-terbarukan-di-indonesia/2/. diakses pada 2 Maret 2016.
- [8] Hasan, Hasnawiya. Perancanagan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi, 2012.
- [9] Widodo, Djoko Adi, Suryono, Tatyantoro A, (2010), Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas, Jurnal Teknik Elektro,
- [10] Subandi, Slamet Hani, (2015), Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell, Jurnal Teknologi Technoscientia.

- [11] Ubaidillah, Suyitno, Juwana, Wibawa Endra, (2012), Pengembangan Piranti Hibrid Termoelektrik Sel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Rumah Tangga, Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah.
- [12] Mulyanto Agus, Rikendi, Diki Pujar, Lampu Lalu Lintas Energi Surya, Buletin Pembangunan Prov. Lampung, Vol 3(2):106-118, 208 Sekolah Tinggi Managemenen Informatika, dan Komputer Teknokrat.
- [13] Raharjo, Irawan, Fitriana, Ira, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia, Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara skala kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan.

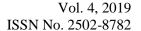
- [14] Panel Surya Pembangkit Listrik Mandiri, Sumber: Bisnis Indonesia.
- [15] Timotius Chris, Ratnata I Wayan, Mulyadi Yadi, Mulyana Elih, (2009), Perancangan dan Pembuatan Listrik Tenaga Surya, Laporan Penelitian Hibah Kompetitif, Perancangan dan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya.

Estu Sinduningrum - PENERAPAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI LAHAN PERTANIAN TERPADU CISEENG PARUNG-BOGOR

	AUTY PEROPT			
ORIGINA	ALITY REPORT			
	2% ARITY INDEX	12% INTERNET SOURCES	1% PUBLICATIONS	6% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	CORE.AC.U Internet Source	k		5%
2	solarpane	elindonesia.word	press.com	3%
3	mafiadoc Internet Source	.com		2%
4	aldianatm Internet Source	nadja.blogspot.co	om	1%
5	repository Internet Source	/.wima.ac.id		1%
6	Submitted Student Paper	d to Academic L	brary Consortiu	um 1%
7	Submitted Student Paper	d to Sriwijaya Ur	niversity	1%
			<u> </u>	

Exclude quotes On Exclude matches < 17 words

Exclude bibliography On





PENERAPAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DI LAHAN PERTANIAN TERPADU CISEENG PARUNG-BOGOR

Rosalina¹⁾, Estu Sinduningrum²⁾

 ^{1,2)} Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Prof. DR. HAMKA
 Jl. Tanah Merdeka no.6 Kp.Rambutan, Pasar Rebo, Jakarta Timur Telp.021-87782739, Fax. 021-87782739, Mobile +6281283069764

E-mail: rosalina@uhamka.ac.id

Abstrak

Tenaga Surya atau sistem photovoltaic dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan tenaga listrik. Modul surya dibuat dari bahan semikonduktor yang mengandung partikel electron dan akan meloncatkan arus listrik saat menerima energy kinetic dari cahaya matahari yang mengandung gelombang elektromagnetik.

Dalam periode penelitian kali ini prioritas kearah penerapan teknologi konversi energy listrik dari energy cahaya matahari diubah ke listrik, matahari akan mengisi baterai DC dan kemudian akan diubah oleh inverter menjadi AC, metode yang akan digunakan dalam penelitian adalah perhitungan besar sudut matahari terhadap sel matahari persatuan waktu maka akan diketahui lamanya pengisian baterai secara kontinu, sehingga secara otomatis output AC dari baterai sebagai sumber energy listrik yang akan dipakai untuk menyalakan lampu jalan dan perangkat listrik lainnya.

Hasil pengujian modul surya (photovoltaic) diharapkan akan mengahasilkan daya perjam = Wh dengan memakai baterai DCMF 12V 70Ah sebesar 840Wh, ini berarti baterai bisa menyediakan ±840 W selama 1 jam.

Kata Kunci: Energi Matahari, Potovoltaic, Penghematan Energi, Inverter.

1. PENDAHULUAN

Untuk memenuhi kebutuhannya manusia tidak bisa lepas dari energy listrik. Terutama diperkotaan, dari hal yang kecil sampai kebutuhan yang pokok tidak terlepas dari listrik.

Munculnya energy listrik merupakan proses perubahan energy mekanik menjadi energy listrik. Bentuk energy mekanik yang mengawali gerakan electron menjadi terlepas dari lintasannya sehinga muncul arus listrik yang akan melewati media penyalurnya.

Gerakan mekanik yang mengawali terbentuknya energy listrik bisa diperoleh dari berbagai sumber, seperti: Jatuh air, Gerakan angin, Pembakaran Gas, Diesel, Uap Air, Penumbukan nuklir dan sebagainya.

Energi listrik yang diperoleh dari sumber konvensional seiring dengan waktu pemakaian akan habis terpakai sehingga perlu dicarikan alternative untuk keberlangsungan terciptanya energy listrik. Energi terbarukan bisa digolongkan kedalam energy yang berkelanjutan karena senantiasa akan tersedia di alam.

Energi listrik dari sel surya didasarkan dari satu konversi penomena efek fotovoltaic ketika sinar matahari mengenai sel surya.

Sel surya mampu mengkonversi radiasi matahari menjadi listrik dalam 2 bentuk;

1. Energi berasal dari cahaya matahari

Metode ini didasarkan pada efek fotolistrik yang mengenai sel surya.

2. Energi berasal dari panas matahari

Metode ini dikembangkan dari panas matahari yang ditangkap sejumlah cermin cekung untuk mengkap panas matahari. Energy panas dari matahari ini dipergunakan untuk memanaskan air menjadi uap air. Energi mekanik dari uap air ini bisa disalurkan untuk memutar turbin uap yang dikopel dengan generator sehingga menghasilkan energy listrik.

Dari hasil penelusuran kami, dalam rangka membantu penduduk dalam pemenuhan energy listrik dan sebagai tempat untuk mengembangkan pengetahuan tentang solar sel maka menurut kami lahan pertanian terpadu Ciseeng Parung Bogor sangatlah potensi untuk dikembangkan sebagai lahan pertanian produktif dan sebagai tempat sarana edukatif pertanian, sehingga dikemudian hari diharapkan dapat tercipta kerjasama terpadu antara UHAMKA dan pengelola lahan pertanian dalam hal edukatif.

2. LANDASAN TEORI

2.1. State of The Art

Radiasi cahaya matahari ke bumi yang terdiri dari partikel energy surya yang diubah menjadi energy listrik. Diperkirakan energy radiasi surya yang mengenai lapisan bumi sebesar 1353 W/m.

Tenaga surya memiliki beberapa keuntungan antara lain:

- 1. Sumber input matahari dapat diperoleh dengan mudahnya dimana saja kita meletakan modul surya.
- 2. Bersih tidak mencemari lingkungan.
- 3. Dilihat dari iklim trofis Indonesia sangatlah sesuai untuk mendirikan PLTS.
- 4. Listrik yang dihasilkan dapat dengan mudah disimpan dipenyimpanan yaitu baterai.

Kondisi cuaca, pergantian musim turut mempengaruhi kwalitas dan kuantitas dari cahaya matahari yang mengenai sel surya.

Produksi energi surya pada suatu daerah dapat dihitung sebagai berikut:

E = IxA

Dimana:

E = Energi surya yang dihasilkan (Wb)

I = Isolasi/Intensitas radiasi surya rata-rata yang diterima selama satu jam (Wb/m²)

 $A = Luas area (m^2)$

(Jurnal Pangestuning tyas D.L*), Hermawan and Karnoto):



Gambar 1: Pembangkit Listrik Tenaga Surya

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan) Daya pada panel surya tergantung pada intensiatas matahari yang mengenainya. Besar intensitas ini ditentukan pada letak astronomi lokasi panel surya.

Karena itu untuk menghasilkan intensitas matahari yangbesar diperlukan peletakan sel surya dalam kondisi miring. Sudut kemiringan panel surya diukur pada sudut azimutnya.

Prinsip Kerja Teknologi Photovoltaic

Modul surya yang dirancang dari bahan semikonduktor mampu merubah energy matahari menjadi energy listrik. Didalamnya akan terjadi pelepasan electron jikalau ada tumbukan energy saat mengenai modul.

Terjadinya penambahan iintensitas cahaya mengakibatkan peningkatan energy kinetic pada modul surya terutama saat siang hari.

<u>Perangkat yang dibutuhkan pada sistem Surya</u> (Photovoltaic)

Pertama kali saat mau membangun listrik tenaga surya perlu dipersiapkan perangkat yang dibutuhkan antara lain:

1. Panel Surya

Bahan utama untuk menangkap sinar matahari diperlukan satu modul yang tersusun atas beberapa sel surya terbuat dari bahan semikonduktor.



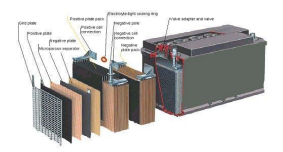
Gambar 2: Papan panel surva

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surva" Hasnawiya Hasan)

2. Baterai

Fungsi baterai sebagai alat untuk menyimpan energy listrik yang dihasilkan oleh panel surya disiang hari sangat membantu untuk pemenuhan kebutuhan listrik di malam hari sebagai sumber energy cadangan atau emergensi jikalau sumber utama (PLN) terputus.

Jenis baterai yang tepat dalam penyimpanna energy sel surya ini adalah baterai "Deep Cycle Lead Acid" maximal bisa menyimpan energy berkapasitas sebesar 100 Ah 12 Volt, efisiensi lebih kurang 80%, diperlukan waktu pengisian selama 12-16 jam.



Gambar 3. Baterai /Aky

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

3. Regulator Baterai / Controller

Adalah alat yang dipakai untuk mengatur arus DC yang mengalir ke baterai dan juga mengatur pemakaiannya ke beban. Regulator ini juga berfungsi untuk mengatur overcharging (Kelebihan pengisian) dari modul surya serta akan memonitor suhu baterai.

Saat isi baterai tersisa 20% sampai 30%, maka regulator akan memutuskan dengan beban. Didalam Regulator ini ditambahkan alat diode protection sebagai perlindungan agar supaya arus yang ada tidak akan kembali ke modul surya.



Gambar 4. regulator baterai

<u>Sumber:</u> Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

4. Inverter

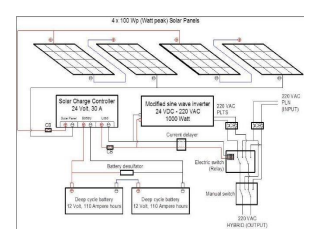
Pemakaian inverter pada sistem ditujukan untuk mengubah arus DC menjadi AC dikarekan kebanyakan beban yang ada dipasaran sudah diset menggunakan arus AC.



Gambar 5. Contoh Inverter

5. Kabel Instalasi Rangkaian PLTS

Pemasangan kabel instalasi ditujukan untuk menghubungkan peralatan listrik pada modul surya kali ini spesifikasi kabel yang digunakan untuk tegangan 12 volt.

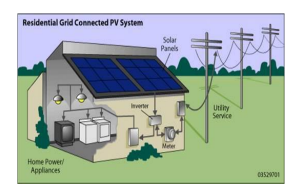


Gambar 6. Skema lengkap teknologi photovoltaic

Instalsi listrik PLTS ini biasanya dipakai diantara lain :

a. Solar Home System (SHS)

Dikarenakan Instalasi listrik surya ini lebih simpel dan tidak membutuhkan perawatan khusus maka instalasi surya lebih umum dipakai pada lokasi yang jauh dari jangkauan PLN atau untuk pemakaian pribadi yang dinilai lebih efisien seperti: rumah tinggal, rumah ibadah, rumah perkantoran dan kawasan pemukiman pedesaan.

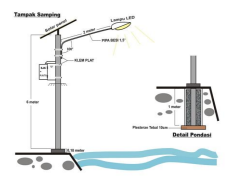


Gambar 7. Solar Home System

Sumber: Jurnal "Perancangan Pembangkit Listrik tenaga surya" Hasnawiya Hasan)

b. Instalasi Lampu jalan

Pemasangan lampu jalan bertenaga surya sangat besar manfaatnya terutama yang terletak di lokasi jalan yang sulit dijangkau PLN dan juga ditujukan untuk penghematan energy listrik PLN.



Gambar 8. Komponen-komponen lampu jalan bertenaga surya

2.2 Perancangan Teknologi PV

Untuk merancang tekhnologi surya ini dapat dilakukan dengan melalui beberapa tahapan berikut:

1. Menghitung beban keseluruhan yang akan dipenuhi oleh pembangkit,

Beban pemakaian (Wh) =
Daya × Lama pemakaian

2. Memperkirakan kapasitas dari modul surya yang akan digunakan dengan mempertimbangkan total beban:

Kapasitas modul surya = <u>Total beban pemakaian harian</u> Insolasi surya harian

Yang dimaksudkan dengan Insolasi surya harian adalah ketersediaan energi surya rata-rata di Indonesia sekitar 4,8 kWh/m².

3. Dari kedua langkah diatas maka dapat diperkirakan kapasitas baterai yang mampu menampung arus dari solar panel.

Kapasitas baterai (Ah) =

<u>Total kebutuhan energi harian</u>

Tegangan sistem

Untuk mendapatkan intensitas cahaya matahari maximal maka pemasangan instalasi listrik surya harus memperhitungkan letak tidak terhalangi pohon-pohon yang tinggi, gedung pencakar langit dan lain-lain.

Posisi pemasangan dibuat miring dan dipasang sensor untuk mengendalikan motor agar supaya modul surya bisa mengikuti sinar matahari sehingga sel surya terus akan terisi penuh.

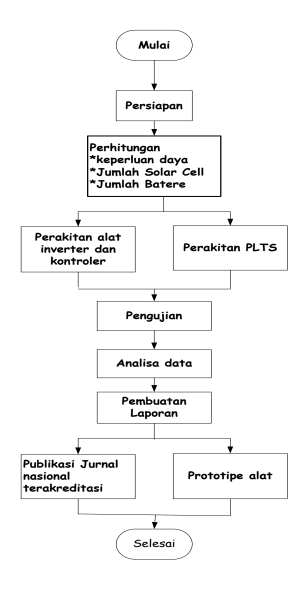
Tabel 1. Data posisi kemiringan modul sel surya

Garis Lintang	Sudut kemiringan
0 - 15°	15°
15 - 25°	25°
25 - 30°	30°
30 - 35°	40°
35 - 40°	45°
40 - 90°	65°

Peletakan baterai harus memperhitungkan tempat dengan suhu yang lembab agar tidak terjadi percikan api dan jauh dari jangkauan anak. Sedang peletakan asesoris pendukung yang lain diletakan diluar ruangan yang resistan dengan sinar matahari.

3. METODE PENELITIAN

Alur penelitian ini terbagi menjadi beberapa tahapan seperti pada gambar 3.1 di bawah ini.



Gambar 9. Bagan Alir Penelitian

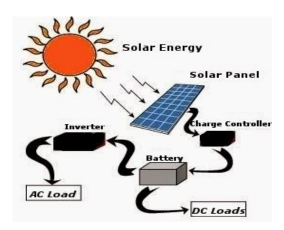
Tahapan penelitian

*Dimulai dengan persiapan.

Pada tahap ini, peneliti melakukan studi pustaka mencari *state of the art* berupa jurnal jurnal yang mendukung *novelty* dan dasar teori dari topik usulan penelitian ini.

*Tahap kedua,

Peneliti melakukan persiapan, yaitu membuat rancangan desain peralatan dan alur peralatan penelitian seperti terlihat pada gambar di bawah ini.



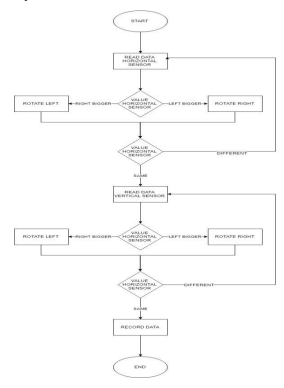
Gambar 10. Desain Peralatan

*Tahap ketiga,

Pada tahapan ini peneliti akan melakukan perhitungan terhadap Kebutuhan daya listrik, Kebutuhan Jumlah Solar Cell dan Kebutuhan Jumlah Baterai.

*Tahap keempat,

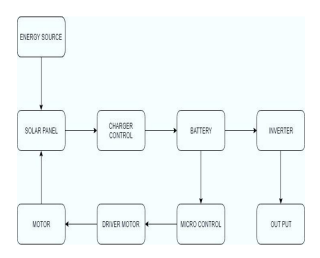
Pada tahapan ini peneliti akan membuat satu rancangan program computer untuk menganalisa besarnya sudut kemiringan modul terhadap radiasi matahari yang akan mengenai setiaparray susunan sel surya.



Gambar 11. Flow chart kerja alat PLTS

Keterangan Gambar:

- 1. Solar Panel berisikan sel-sel surya yang disusun perbaris (array) ditujukan untuk menyerap cahaya matahari untuk disalurkan ke baterai yang dikontrol oleh charger regulator.
- Charge Kontrol dipakai sebagai modul sangat berperan dalam mengatur input dari sinar matahari dan output siinyal listrik yang akan disimpan didalam baterai.
- 3. Fungsi baterai sebagai alat untuk menyimpan daya listrik yang diterima dari sel surya sehingga dapat dipakai dikesempatan lainnya jikalau tidak ada input dari sinar matahari.
- Pemasangan inverter dalam sistem ditujukan untuk pengubah tegangan DC menjadi AC dikarenakan beban yang akan dialiri arus listrik rata-rata bertegangan AC.
- 5. Micro controller untuk mengontrol gerak motor untuk solar cell dan pendingin.
- 6. Driver motor untuk pengerak motor.



Gambar 12. Flow Chart Kerja keeping solar cell untuk pembacaan data.

*Tahap Kelima,

Peneliti akan melakukan pengujian variable kapasitas daya listrik yang dihasilkan dari sel surya untuk pengisian battery, selanjutnya akan disalurkan ke inverter guna diubah dari DC ke AC untuk dilihat pemenuhan kebutuhan daya listrik.

*Tahap Keenam

Menganalisa variable-variabel yang berpengaruh terhadap output solar cell dalam pemenuhan energy listrik. Jika terjadi kesalahan maka akan di lakukan perbaikan modul agar didapatkan keluaran yang diinginkan. Yang kemudian akan dijalankan lagi modul dan alat yangsudah dilengkapi data dan bahannya.

*Tahap Ketujuh

Pembuatan laporan dengan luaran yang dihasilkan adalah publikasi jurnal nasional terakreditasi dan prototype alat skala lab.

4. PERANCANGAN PLTS

4.1. Menghitung Kebutuhan Daya Listrik di lahan Pertanian Ciseeng

1. Kebutuhan Beban

Tingkat awal diperlukan data perhitungan kebutuhan daya listrik.

Modul Potovoltaic selalu ada daya yang hilang tergantung jenis dan kualitas modul surya ynag digunakan, karena itu perlu dikalikan dengan nilai 1,3 untuk total wattjam perhari.

Jenis Beban	Jum lah	Tegan gan (Volt)	Daya (Watt)	Waktu (Jam)	Total Watt Jam (Wh)
Lampu LED	3	220	15	8	360

Total Kebutuhan: 360 Wh

Total kebutuhan pemakaian perhari dikalikan 1,3 = **468 watt jam perhari**

2. Menghitung perkiraan kapasitas panel Surya.

Energi matahari yang memancar di permukaan bumi Indonesia rata-rata berlangsung selama 5 jam, Jadi untuk menghitung kebutuhan panel surya maka dengan cara membagi kebutuhan total beban dengan 5. Yaitu

468:5=93,6 wp

Misalkan panel surya yang akan dipakai berukuran 100 WP, sehingga perkiraan kebutuhan modul surya yang akan diterapkan adalah kebutuhan wattpeak dibagi dengan nilai daya panel surya:

93.6:100 = 0.936 = 1 modul surva

Jadi untuk pemenuhan beban 360 wh dibutuhkan 1 modul surya dengan ukuran 100 WP.

3. Menentukan baterai yang dipersiapkan untuk lama waktu back up.

Ukuran baterai yang akan disiapkan ditentukan berpatokan pada tegangan yang digunakan dalam satuan volt dan energy yang iperlukan dalam satuan Ampere hour yaitu 12 Volt, 45 Ah.

Hari-hari pada saat matahari tidak begitu tajam memancarkan intensitasnya ini akan mempengaruhi pengisian baterai, karena itu perlu diperhitungkan kebutuhan baterai, sehingga system tidak terputus dalam pelaksanaannya.

System Photovoltoic tidak dapat mengubah daya matahari selama 3 hari, perlu dipertimbangkan factor efisiensi baterai yang harus ditinggalkan minimal 20% - 30 %.

Kapasitas Battery =
(Total daya x 3) / (0,85 x 0,6 x 12)
= (360*3) / (0,6 x 0,85 x 12)
= 176,47 Ah

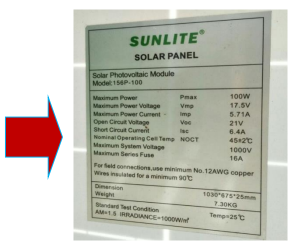
Jikalau jenis baterai yang akan digunakan adalah baterai 12 V, 45 Ah maka :

Jumlah battery yang dibutuhkan = 176,47 / 45 Ah = 3,92 = 4 baterai

4. Perkiraan Kebutuhan Kontrol Surya.

Untuk memperkirakan kebutuhan jenis charger control perlu diketahui terlebih dahulu sfesifikasi dan karakteristik dari panel surya.

Spesifikasi dari panel sury yang ada di Ciseeng : Pmax = 100 Wp, Voc = 21 V AVm = 17.5 VDC, Isc = 6.4 A, Im = 5.71 A



Gambar 13 : Data pada Solar Panel. Sumber : Pribadi

Harga Arus short circuit (Isc) nilainya harus dikalikan dengan jumlah panel surya dan hasilnya menyatakan nilai minimal dari charge control yang diinginkan.

Daya solar charge controller = 1baterai x 6,4 = 6,4 A

5. Pemilihan Inverter

"Spesifikasi inverter harus sesuai dengan charge controller yang digunakan. Berdasarkan tegangan sistem dan perhitungan charge controller, maka tegangan masuk (input) dari inverter 12 V DC dan tegangan output yang terhubung ke beban adalah 220 V AC, arus yang melalui inveter juga harus sesuai dengan arus yang melalui charge controller, dengan cara menggunakan perhitungan solar charge controller sehingga kapasitas arus inverter bisa ditentukan, dalam hal ini range yang diambil adalah 500 watt".

4.2. Data Hasil Percobaan menggunakan solar cell 100 wp.

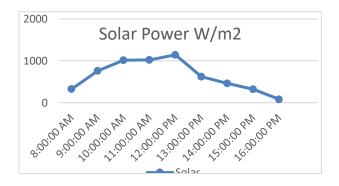
Dalam percobaan dilapangan peneliti membagi 2 kondisi solar cell yaitu kondisi statis dan kondisi dinamis. Tampilan output perancangan dengan memakai program C++ pada mikro kontroller Arduino yaitu:

a) Kondisi Statis

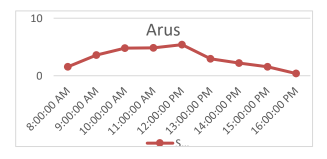
<u>Tabel 2</u>: Besarnya Arus yang didapat saat kondisi solar cell statis dalam 1 hari percobaan

Time	Sudut Vertikal	Energi Solar Power (W/m²)	Ampere (A)
8:00:00			
AM	-25	325	1.54
9:00:00			
AM	-25	762	3.61
10:00:00			
AM	-25	1014	4.8
11:00:00			
AM	-25	1020	4.83
12:00:00			
PM	-25	1144	5.4
13:00:00			
PM	-25	623	2.95
14:00:00			
PM	-25	462	2.18

15:00:00 PM	-25	324	1.53
16:00:00 PM	-25	81	0.38
Total Waktu = 8 Jam	Kondisi sudut Statis = -25 ⁰	Total Energi Solar = 9744 Wb/m²	Total Arus = 27,22 A



Gambar 14. Grafik Solar Power terhadap waktu percobaan



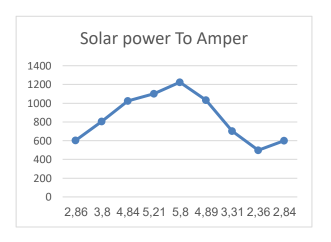
Gambar 15. Grafik Arus yang dihasilkan terhadap waktu percobaan

b) Kondisi Dinamis

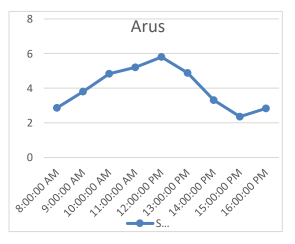
Tabel 3 : Besarnya Arus yang didapat saat kondisi solar cell dinamis dalam 1 hari percobaan.

Time	Sudut Vertikal	Energi Solar Power (W/m²)	Ampere (A)
8:00:00			
AM	-55	603	2.86
9:00:00			
AM	-48	804	3.8

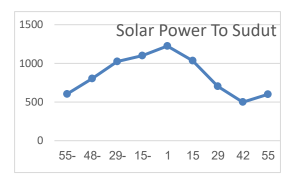
10:00:0			
0 AM	-29	1023	4.84
11:00:0			
0 AM	-15	1101	5.21
12:00:0			
0 PM	1	1224	5.8
13:00:0			
0 PM	15	1033	4.89
14:00:0			
0 PM	29	702	3.31
15:00:0			
0 PM	42	498	2.36
16:00:0			
0 PM	55	601	2.84



Gambar 16. Solar Power terhadap Ampere percobaan kondisi Dinamis



Gambar 17. Solar Power terhadap waktu percobaan kondisi Dinamis



Gambar 18. Solar Power terhadap sudut percobaan kondisi Dinamis

4.3. Analisa Data Hasil Pengujian.

*) Dari data pengujian diatas diketahui :

Total energi beban: 360 Wh

Total Energi Solar Cell (Statis)

 $= 9744 \text{ Wb/m}^2$

Total Energi Solar Cell (Dinamis)

 $= 7589 \text{ Wb/m}^2$

Total Arus yang mengisi baterai (statis)

= 27,22 Ampere

Total Arus yang mengisi baterai (dinamis)

= 35,91 Ampere

Total waktu pengisian

= 8 jam.

Output Inverter yang digunakan max 500 watt.

*) Untuk beban 1 lampu:

Arus lampu = 15 watt / 220 volt = 0,068 Ampere

*) Jadi total arus untuk mensupply beban

 $= 3 \times 0,068 = 0,204$ Ampere

*) Dalam 8 jam perhari total arus

 $= 0.204 \times 8 = 3.52 \text{ Ampere / hari}$

Artinya masih banyak yang bisa dipenuhi oleh baterai untuk beban harian.

*) Jika baterai dalam kondisi penuh maka total beban yang dimungkinkan bisa disupply oleh baterai dilihat dari output inverter adalah

$$\frac{P_{ouputinvexter}}{P_{lampu}} = \frac{500watt}{15watt} = 33buahlampu$$

5. KESIMPULAN

 Pemasangan pembangkit listrik tenaga surya di lahan Ciseeng ini sudah berhasil dilaksanakan, terbukti saat diuji coba sudah dapat menyalakan lampu jalan di lokasi. 2. Sudut Azimut solar cell 25⁰ menghasilkan Total Energi Solar = 9744 Wb/m² ini diperkirakakn cukup untuk memenuhi kebutuhan tenaga listrik untuk penerangan jalan yang membutuhkan 468 wh perhari.

KEPUSTAKAAN

- [1] Raharjo, Irawan, Fitriana, Ira, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia, Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara skala kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan.
- [2] Panel Surya Pembangkit Listrik Mandiri, Sumber: Bisnis Indonesia
- [3] Sitompul, Rislina, (2011), Manual Pelatihan Teknologi Terbarukan yang Tepat untuk Aplikasi di Masyarakat Pedesaan, PNPM Mandiri Pedesaan.
- [4] Kartaatmaja, Aldian S, (2016), Proposal Pembuatan Alat Pembangkit Listrik Tenaga Surya, Universitas Gunadarma
- [5] Wilman septina.2011, Teknologi surya https://teknologisurya.wordpress.com/dasarteknologi-sel-surya/prinsipkerja-selsurya/.diakses pada 9 Maret 2016
- [6] Energi terbarukan online, 2013 (Http://energiterbarukanonline.blogspot.co.id /2013/04/komponen-sistem-listrik-tenagasurya.html).
- [7] Alam Endah. 2014. Energi terbarukan http://alamendah.org/2014/09/09/8- sumberenergi-terbarukan-di-indonesia/2/. diakses pada 2 Maret 2016.
- [8] Hasan, Hasnawiya. Perancanagan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi, 2012.
- [9] Widodo, Djoko Adi, Suryono, Tatyantoro A, (2010), Pemberdayaan Energi Matahari Sebagai Energi Listrik Lampu Pengatur Lalu Lintas, Jurnal Teknik Elektro,
- [10] Subandi, Slamet Hani, (2015), Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell, Jurnal Teknologi Technoscientia.

- [11] Ubaidillah, Suyitno, Juwana, Wibawa Endra, (2012), Pengembangan Piranti Hibrid Termoelektrik Sel Surya Sebagai Pembangkit Listrik Rumah Tangga, Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah.
- [12] Mulyanto Agus, Rikendi, Diki Pujar, Lampu Lalu Lintas Energi Surya, Buletin Pembangunan Prov. Lampung, Vol 3(2):106-118, 208 Sekolah Tinggi Managemenen Informatika, dan Komputer Teknokrat.
- [13] Raharjo, Irawan, Fitriana, Ira, Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia, Strategi Penyediaan Listrik Nasional Dalam Rangka Mengantisipasi Pemanfaatan PLTU Batubara skala kecil, PLTN, dan Energi Terbarukan.

- [14] Panel Surya Pembangkit Listrik Mandiri, Sumber: Bisnis Indonesia.
- [15] Timotius Chris, Ratnata I Wayan, Mulyadi Yadi, Mulyana Elih, (2009), Perancangan dan Pembuatan Listrik Tenaga Surya, Laporan Penelitian Hibah Kompetitif, Perancangan dan Pembuatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya.