



Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. HAMKA

Integrity, Trust, Compassion

Sistem Informasi Akademik

<http://akademik.uhamka.ac.id>



[>Home](#) [>View KRS & KHS](#) [>Transkrip](#) [>Taqihan KRS](#) [>KRS Sisipan](#) [>Jad. Ujian](#) [>Kartu Ujian](#) [>Skripsi](#) [>Kurikulum](#) [>Kehadiran Mhs](#)
[>Jad. Dosen](#) [>Ketersediaan Ruang](#) [>SKPI](#) [>Request Srt Keterangan](#) [>Usulan Data Mhs Lulus](#) [>Input Data Alumni](#) [>Help](#) [>Ubah Pwd](#) [>Exit](#)

INFO SKRIPSI

N I M	: 1803035008
Nama	: CHOIRUL PRAYOGA
Angkatan	: 2018
Program Studi	: Teknik Mesin
Judul Skripsi	: RANCANG BANGUN MESIN TETAS TELUR AYAM DENGAN SISTEM KENDALI TEMPERATUR DAN KELEMBABAN
Pembimbing 1	: YOS NOFENDRI, S.Pd., M.Sc Eng
Pembimbing 2	: IR
Pengaji 1	: PANCATATVA HESTI GUNAWAN, ST., MT.
Pengaji 2	: DELVIS AGUSMAN, ST., M.Sc.
Tanggal Sidang	: 22 Juli 2024

**RANCANG BANGUN MESIN TETAS TELUR AYAM DENGAN
SISTEM KENDALI TEMPERATUR DAN KELEMBABAN**

SKRIPSI



Oleh:

Choirul Prayoga

1803035008

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2024**

**RANCANG BANGUN MESIN TETAS TELUR AYAM DENGAN
SISTEM KENDALI TEMPERATUR DAN KELEMBABAN**

SKRIPSI

Disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan sarjana Teknik Mesin



Oleh:

Choirul Prayoga

1803035008

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

**RANCANG BANGUN MESIN TETAS TELUR AYAM DENGAN SISTEM
KENDALI TEMPERATUR DAN KELEMBABAN**

SKRIPSI

Dibuat untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan Sarjana Teknik

Oleh:
Choirul Prayoga
1803035008

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan ke Sidang Ujian Skripsi Program
Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA

Pembimbing



Yos Nofendri S.Pd.,MSME
NIDN. 0319027901

Mengetahui
Ketua Program Studi Teknik Mesin



Riyan Ariyansah S.T., M.T
NIDN. 0324069102

HALAMAN PENGESAHAN

RANCANG BANGUN MESIN TETAS TELUR AYAM DENGAN SISTEM KENDALI TEMPERATUR DAN KELEMBABAN SKRIPSI

Oleh:
Choirul Prayoga
1803035008

Telah diuji dinyatakan lulus dalam sidang Ujian Skripsi Program Studi Teknik
Mesin Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA
Tanggal 27 Juli 2024

Pembimbing

Yos Nofendri S.Pd., MSME
NIDN. 0319027901

Pengaji-1

Pancatativa Hesti Gunawan, ST., MT
NIDN. 0315046802

Pengaji-2

Delvis Agusman, S.T., M.Sc.
NIDN. 0311087002



Mengesahkan Dekan Fakultas
Teknologi Industri dan Informatika
UHAMKA

Riyan Ariyansah, S.T., M.T
NIDN. 0324069102

Mengetahui Ketua Program Studi
Teknik Mesin

LAMPIRAN E. Lembar bimbingan skripsi

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI			
Nama : C. IBOH RVI Prayoga NIM : 1903030029 Program studi : TEKNIK MESIN Judul : Pengaruh Suhu dan Kelembaban Ruang Terhadap Efisiensi Pemotongan Batang Pohon	Nama : C. IBOH RVI Prayoga NIM : 1903030029 Program studi : TEKNIK MESIN Judul : Pengaruh Suhu dan Kelembaban Ruang Terhadap Efisiensi Pemotongan Batang Pohon Pembimbing 2 : Yes Nuraini, S.Pd., M.SiE	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF DR. HAMKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA Jl. Taman Melati No. 6 Kel. Rambutan, Cicalengka, Bandung 40132 Telepon: +62 22 25789778 Fax: +62 22 25789779 Website: www.unimus.ac.id Email: unimus@unimus.ac.id	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF DR. HAMKA FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA Jl. Taman Melati No. 6 Kel. Rambutan, Cicalengka, Bandung 40132 Telepon: +62 22 25789778 Fax: +62 22 25789779 Website: www.unimus.ac.id Email: unimus@unimus.ac.id
No.	Tanggal	Keterangan	Pust
1	26/12/2024	Perbaikan Alat dan teknik	W
2	9/1/2024	Perbaikan Sistem Kontrol	W
3	30/1/2024	Penulisan Bab 3-4	W
4	1/2/2024	Jurnal kerja dan Kertas kerja	W
5	6/2/2024	Penulisan Bab 2	W
6	16/4/2024	Perbaikan keterangannya	W
7	24/5/2024	Perbaikan halaman data	W
8	7/6/2024	Perbaikan Bab 4	W
9	18/6/2024	Perbaikan Bab 4	W

Mengatakan,
 Dosen Pembimbing 2
 Jimmy
 NIM. 0319027901
 Mahasiswa
 Jimmy
 NIM. 0319027901