



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA

Jl. Tanah Merdeka No. 6, Kp. Rambutan, Ps. Rebo, Jakarta Timur. Telp. (021) 8400941; Fax. (021) 87782739
Website : www.ft.uhamka.ac.id; Email : ft@uhamka.ac.id

Bismillahirrahmanirrohim

Pada hari ini 23 November 2023 telah diadakan ujian Tugas Akhir/Skripsi Mahasiswa Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri dan Informatika UHAMKA

Dengan susunan sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 1. Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST., M.Si. | Ketua Sidang / Penguji 1 |
| 2. Ir. Rifky, ST., MM., MT., IPP. | Anggota Sidang / Penguji 2 |
| 3. Yos Nofendri, S.Pd., MSME. | Anggota Sidang / Pembimbing 1 |
| 4. - | Anggota Sidang / Pembimbing 2 |

Dengan peserta ujian :

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. FADHIL IRFAN SETIA | 1803035060 |
|-----------------------|------------|


PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET PAKAN IKAN PORTABEL

Nilai ujian Penguji & Pembimbing :


1.	Penguji 1	78.5
2.	Penguji 2	80.79
3.	Pembimbing 1	75
4.	Pembimbing 2	-
Nilai Akhir		77.32 (B)

Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ketua Program Studi


DELVIS AGUSMAN, S.T., M.Sc.

Jakarta,
Panitia Ujian TA/Skripsi
Ketua Sidang


Dr. Dr. Dan Mugisidi, ST.,
M.Si.

**PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET PAKAN IKAN
PORTABEL**

SKRIPSI



Oleh:

Fadhil Irfan Setia

1803035060

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2023**

**PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET PAKAN IKAN
PORTABEL**

SKRIPSI

Disusun untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan Sarjana Teknik Mesin



Oleh:

Fadhil Irfan Setia

1803035060

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PROF. DR. HAMKA
JAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET PAKAN IKAN PORTABEL

SKRIPSI

Dibuat untuk Memenuhi Persyaratan Kelulusan Sarjana Teknik

Oleh:

Fadhil Irfan Setia

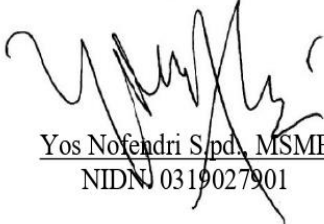
1803035060

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

UHAMKA

Tanggal, 24 Juli 2023

Pembimbing



Yos Nofendri S.pd., MSME
NIDN. 0319027901

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Mesin



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

HALAMAN PENGESAHAN

PERANCANGAN ALAT PENCETAK PELET PAKAN IKAN PORTABEL

SKRIPSI

Oleh:

Fadhil Irfan Setia
1803035060

Telah diuji dan dinyatakan lulus dalam Sidang Ujian Skripsi
Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri dan Informatika
UHAMKA

Tanggal, 28 November 2023

Pembimbing



Yos Nofendri S.Pd., MSME.
NIDN. 0319027901

Penguji-1




Dr. Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.
NIDN. 0301126901

Mengesahkan,
Dekan
Fakultas Teknologi Industri dan Informatika



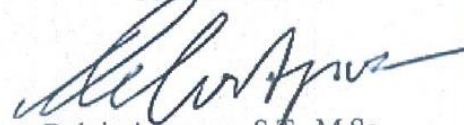
Dr. Dr. Dan Mugisidi, S.T., M.Si.
NIDN.0301126901

Penguji-2



Ir. Rifky, ST., M.M., M.T., IPP.
NIDN. 0305046501

Mengetahui,
Ketua Program Studi
Teknik Mesin



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