

PROYEK AKHIR

RANCANG BANGUN PROTOTIPE KANDANG
MENCIT DENGAN VENTILASI INDIVIDU



Disusun Oleh:

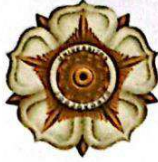
Nur Reza Frendi Pratama
20/464321/SV/18640

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Rancang Bangun Prototipe Kandang Mencit Dengan Ventilasi Individu
NUR REZA FRENDI PRATAMA, Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

Kampus I : Jl. Yacarana, Sekip Unit IV Yogyakarta Telepon : (0274) 6492623, Fax. (0274) 580990
Kampus II : Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400
E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN PROTOTIPE KANDANG MENCIT
DENGAN VENTILASI INDIVIDU**

Oleh

NUR REZA FRENDI PRATAMA

20/464321/SV/18640

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Juli 2024

Ketua Penguji : Dr. Benidiktus Tulung P., S.T., MT.

Sekretaris Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Radhian Krisnaputra, S.T., M.Eng.

.....

.....

.....

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM



Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.
NIP 197703312002121002