

**PERANCANGAN SISTEM HIDROLIK MESIN PRESS
SAMPAH PLASTIK TIPE VERTIKAL KAPASITAS 1000 KG**



Disusun oleh:

ANTONIUS DAVID SANJAYA

19/447037/SV/16756

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Perancangan Sistem Hidrolik Mesin Press Sampah Plastik Tipe Vertikal Kapasitas 1000 KG

Antonius David Sanjaya, Dr. Sugiyanto, 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. Yacaranda, 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

TUGAS AKHIR

PERANCANGAN SISTEM HIDROLIK MESIN PRESS SAMPAH PLASTIK TIPE VERTIKAL KAPASITAS 1000 KG

Oleh

ANTONIUS DAVID SANJAYA

19/447037/SV/16756

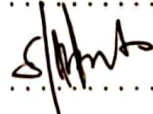

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 26 Januari 2024

Ketua Penguji : Ir. Soeadgihardo Siswantoro, M.T.

Sekretaris Penguji : Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Dr. Setyawan Bakti Wbowo S.T., M.Eng.


.....

.....

.....

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

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