

PROYEK AKHIR
KARAKTERISASI HASIL CETAK 3D PRINT BERBAHAN
PET(*Polyethylene Terephthalate*) DARI BOTOL BEKAS



Disusun oleh :

Tegar Nur Indriyanto

21/480703/SV/19677

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025



Karakterisasi Hasil Cetak 3d Print Berbahan PET(Polyethylene Terephthalate) dari Botol Bekas
Tegar Nur Indriyanto, Dr. Setyawan Bakti Wibowo, S.T., M.Eng.,
Universitas Gadjah Mada, 2025 | 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) 580900
Kampus II Jl. Grafika No. 2A, Yogyakarta Telepon : (0274) 548637, Fax. (0274) 546400
Laman : <http://teknikmesin.sv.ugm.ac.id> E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

KARAKTERISASI HASIL CETAK 3D PRINT BERBAHAN PET (POLYETHYLENE TEREPHTHALATE) DARI BOTOL BEKAS

Oleh

TEGAR NUR INDRIYANTO

21/480703/SV/19677

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 23 Juli 2025

Ketua Penguji : Dr. Handoko, S.T., M.T.

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

Anggota Penguji : Galuh Bahari, S.Tr., M.Sc.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin

Sekolah Vokasi UGM

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

NIP 197707312002121002