

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK

PROSES PEMASANGAN *CLAMP HOSE*

BLOCK RIPPER UNIT BULLDOZER

KAPASITAS 41 TON



Disusun Oleh:

Yuuky Krissna Admaja

20/457253/SV/17700

TEKNOLOGI REKAYASA MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024



Perancangan Alat Bantu Untuk Proses Pemasangan Clamp Hose Block Ripper Unit Bulldozer Kapasitas 41 Ton

YUUKY KRISSNA ADMAJA, Braam Delfian Prihadianto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada 2024 | Download dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

PERANCANGAN ALAT BANTU UNTUK PROSES PEMASANGAN *CLAMP HOSE BLOCK RIPPER* UNIT *BULLDOZER* KAPASITAS 41 TON

Oleh

YUUKY KRISSNA ADMAJA

20/457253/SV/17700

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 7 Oktober 2024

Ketua Penguji : Budi Basuki, S.T., M.Eng.

Sekretaris Penguji : Braam Delfian P., S.T., M.Eng.

Anggota Penguji : Andhi Akhmad Ismail, 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