

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN *CHASSIS* DARI *RAIL TRANSFER TROLLEY*
KAPASITAS 970 KG



Disusun Oleh:

Pramudita Januarki

20/464324/SV/18643

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



Perancangan Chassis dari Rail Transfer Trolley Kapasitas 970 kg

PRAMUDITA JANUARKI, D. Widia Setiawan, S.T., M.T.

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

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

PERANCANGAN CHASSIS DARI RAIL TRANSFER TROLLEY KAPASITAS 970 KG

Oleh

PRAMUDITA JANUARKI

20/464324/SV/18643

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 17 Juli 2024

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

Sekretaris Penguji : Dr. Widia Setiawan, S.T., M.T.

Anggota Penguji : Dr. Eng Agustinus Winarno, 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