

PROYEK AKHIR

PERANCANGAN DAN ANALISIS *COLLISION*

CHASSIS MOBIL FORMULA STUDENT ELECTRIC

YACARANDA UGM



Disusun Oleh:

Angelo Bayu Prakoso

19/447110/SV/16829

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



Perancangan dan Analisis Collision Chassis Mobil Formula Student Electric Yacaranda UGM

Angelo Bayu Prakoso, Dr. Benidiktus Tulung Prayoga S.T., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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

PROYEK AKHIR

**PERANCANGAN DAN ANALISIS *COLLISION CHASSIS*
MOBIL *FORMULA STUDENT ELECTRIC* YACARANDA UGM**

Oleh

ANGELO BAYU PRAKOSO

19/447110/SV/16829

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 Juli 2023

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

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

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

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.



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

NIP 197703312002121002