



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Mekanisme Boom, Arm, dan Bucket Pada Alat Peraga Mini Excavator
Dendi Milnanda Istiko, Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

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

TUGAS AKHIR
PEMBUATAN MEKANISME *BOOM*, *ARM*, DAN
BUCKET* PADA ALAT PERAGA MINI *EXCAVATOR



Disusun Oleh:

DENDI MILNANDA ISTIKO

19/441109/SV/16461

TEKNIK PENGELOLAAN DAN PERAWATAN ALAT BERAT

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Mekanisme Boom, Arm, dan Bucket Pada Alat Peraga Mini Excavator
Dendi Milnanda Istiko, Dr. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

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

HALAMAN PENGESAHAN



UNIVERSITAS GADJAH MADA
SEKOLAH VOKASI

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

TUGAS AKHIR

PEMBUATAN MEKANISME *BOOM, ARM DAN BUCKET*
PADA ALAT PERAGA MINI *EXCAVATOR*

Oleh

DENDI MILNANDA ISTIKO

19/441109/SV/16461

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Juni 2023

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

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

Anggota Penguji : Harjono, S.T., M.T.

Diterima dan dinyatakan memenuhi syarat kelulusan.

Ketua Departemen Teknik Mesin
Sekolah Vokasi UGM

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

NIP: 197703812002121002