

LAPORAN PROYEK AKHIR
PERANCANGAN *WELDING JIG*, *DRILLING JIG*
DAN JIG *GO-NOGO* GUNA MENINGKATKAN KUALITAS
LENGAN *SWEEPER* PADA PROSES PRODUKSI DAN *QUALITY*
CONTROL



Disusun oleh:

ARSYAD MAHRIZAL FIRDAUS

21/483456/SV/20257

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2023



Perancangan Welding Jig, Drilling Jig dan Jig Go-Nogo Guna Meningkatkan Kualitas Lengan Sweeper Pada

Proses Produksi dan Quality Control

Arsyad Mahrizal Firdaus, D. Sugiyanto, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada 2023, https://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 *WELDING JIG*, *DRILLING JIG* DAN *JIG GO-NOGO* GUNA MENINGKATKAN KUALITAS Lengan *SWEeper* PADA PROSES PRODUKSI DAN *QUALITY CONTROL*

Oleh

ARSYAD MAHRIZAL FIRDAUS

21/483456/SV/20257

telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 11 April 2023

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

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

Anggota Penguji : I. Aris Hendaryanto, 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