

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN WELDING JIG LENGAN MEJA
OPERASI MEDIS UNTUK MENINGKATKAN AKURASI
HASIL PENGELASAN**



Disusun Oleh:

Muhammad Iqbal Riza Febriansyah

21/483427/SV/20228

PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN TEKNOLOGI REKAYASA MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN

SEKOLAH VOKASI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2025



Rancang Bangun Welding Jig Lengan Meja Operasi Medis Untuk Meningkatkan Akurasi Hasil Pengelasan

Muhammad Iqbal Riza Febriansyah, Dr. Benidiktus Tulung P., S.T., M.T.

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

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

Laman : <http://teknikmesin.sv.ugm.ac.id> E-mail : dme@ugm.ac.id

PROYEK AKHIR

**RANCANG BANGUN WELDING JIG LENGAN MEJA OPERASI MEDIS
UNTUK MENINGKATKAN AKURASI HASIL PENGELASAN**

Oleh

MUHAMMAD IQBAL RIZA FEBRIANSYAH

21/483427/SV/20228

telah dipertahankan di depan Tim Penguji

pada tanggal 29 Oktober 2025

Ketua Penguji : Dr. Lilik Dwi Setyana, S.T., M.T.

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

Anggota Penguji : Dr. Ir. Bambang Hari P., 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