



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Komparasi Sifat-Sifat Fisis Dan Mekanis Sambungan Las Tandem Dan Las Multi-Run Pada Pengelasan MIG Aluminium Paduan AA5083

FAHRUL ARIF RAMADHAN, Prof. Ir. Mochammad Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

STUDI KOMPARASI SIFAT-SIFAT FISIS DAN MEKANIS SAMBUNGAN LAS TANDEM DAN LAS *MULTI-RUN* PADA PENGELASAN MIG ALUMINIUM PADUAN AA5083

Nomor Soal : TKM2143TB08 / II – 2021 /2022 / MNI / 17 / 01 / 16.08 / 2021



Disusun Oleh:

FAHRUL ARIF RAMADHAN

18/425192/TK/46887

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022