



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIFAT-SIFAT STATIS DAN FATIK SAMBUNGAN LAS GAS METAL ARC WELDING ALUMINIUM SERI AA5083-H116 YANG

MENGALAMI PERLAKUAN GETARAN

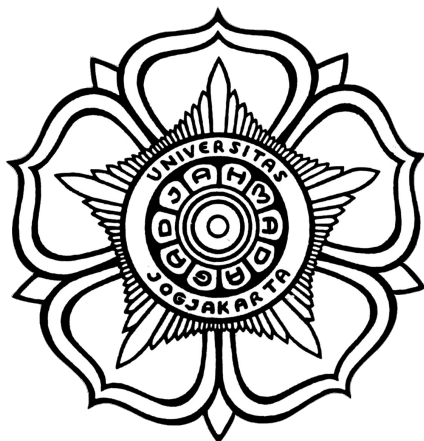
MAULANA VENOB, Prof. M. Noer Ilman, S.T., M.Sc., Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**SIFAT-SIFAT STATIS DAN FATIK SAMBUNGAN LAS *GAS METAL ARC*
WELDING ALUMINIUM SERI AA5083-H116 YANG MENGALAMI
PERLAKUAN GETARAN**

No Soal: TKm 4403 / I-2018-2019 / MNI / 21 / 01 / 19.12 / 2018



Disusun oleh :

MAULANA VENOB

14/363393/TK/41521

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN
INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019