

**PENGARUH VARIASI WAKTU GESEK TERHADAP DISTRIBUSI
TEMPERATUR, STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN PADA
PENGELASAN *CONTINUOUS DRIVE FRICTION WELDING*
SAMBUNGAN LOGAM BEDA JENIS
AISI 304 DAN *AL 6061-T6***

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat
Starta-1 Pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun Oleh :

**Anggi Lusanko
20140130202**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

2018