

**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**