

**PENGARUH TEKANAN *UPSET* TERHADAP KEKUATAN
TARIK, STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN
SAMBUNGAN LOGAM SILINDER PEJAL ALUMINIUM 6061
T6 MENGGUNAKAN METODE *CONTINUOUS DRIVE
FRICTION WELDING***

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat
Strata-1 Pada Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



Disusun Oleh :

LUJI PRIYANTO

20130130158

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

2017