

**PENGARUH VARIASI TEKANAN GESEK TERHADAP KEKUATAN
TARIK STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN SAMBUNGAN LOGAM
SILINDER PEJAL ALUMINIUM 6061 T6 DENGAN *STAINLESS STEEL*
304 MENGGUNAKAN METODE *CONTINUOUS DRIVE FRICTION*
*WELDING***

TUGAS AKHIR

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan untuk Derajat Sarjana Strata-1
pada Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



**Disusun Oleh:
UMAN SETIADI
20130130152**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2017**