

**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**