

**PENGARUH VARIASI TEKANAN GESEK TERHADAP KEKUATAN TARIK,  
STRUKTUR MIKRO DAN KEKERASAN SAMBUNGAN LOGAM  
ALUMINIUM 6061 T6 MENGGUNAKAN METODE *CONTINUOUS DRIVE*  
*FRICITION WELDING***

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan Guna Memenuhi Persyaratan Untuk Mencapai Derajat**

**Strata-1 Pada Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknik**

**Universitas Muhammadiyah Yogyakarta**



**Disusun Oleh:**

**ARIZONA ADITYA SAPUTRA**

**20130130066**

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

**2017**