

SKRIPSI
PENGARUH VARIASI TEKANAN GESEK TERHADAP STRUKTUR
MIKRO, KEKERASAN DAN KEKUATAN TARIK SAMBUNGAN
DISIMILLAR PIPA STAINLESS STEEL (BERPUTAR) - PIPA BAJA
MENGGUNAKAN METODE *CONTINUOUS DRIVE FRICTION WELDING*
(CDFW)

Ditujukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar
Sarjana Teknik



Disusun Oleh:
DANANG CLIFF RIZALDI
20140130206

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2018