




LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
PENGARUH VARIASI TEGANGAN LISTRIK TERHADAP KUAT
TARIK GESER SAMBUNGAN *DISSIMILAR SPOT WELDING*
STAINLESS STEEL DAN BAJA KARBON RENDAH

Disusun Oleh:
MAULANA GHAFAR LATIEF
20150130020

Telah Dipertahankan Di Depan Tim Penguji
Pada Tanggal : 15 Mei 2020
Susunan Tim Penguji:

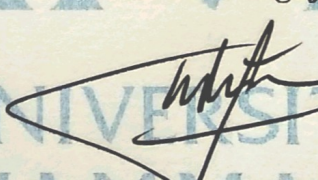
Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II


Ir. Aris Widyo Nugroho, Ph.D
NIK. 19700307199509123022


Muh. Budi Nur Rahman, S.T., M.Eng
NIK. 197905232005011001

Dosen Penguji


Drs. Sudarisman, M.Sc., Ph.D
NIK. 19590502 198702 1 001

Tugas Akhir ini telah dinyatakan sah sebagai salah satu persyaratan

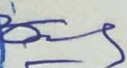
Untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal, 16 Juni 2020

Mengesahkan

Ketua Program Studi Teknik Mesin




Berli Parjuna Kaniel, S.T., M.Eng Sc., Ph.D
NIK. 19740302200104123049