

LEMBAR PENGESAHAN

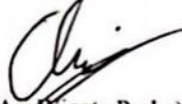
Laporan Akhir Studi
Semester Genap Tahun Ajaran 2024

Dengan judul:

**PENGARUH PERBEDAAN KUAT ARUS DAN KETINGGIAN TORCH TERHADAP LEBAR
KERF DAN HAZ (*HEAT AFFECTED ZONE*) PADA PROSES PEMOTONGAN PLAT
MENGUNAKAN PNC (*PLASMA NUMERICAL CONTROL*) *PLASMA CUTTING***

Disusun Oleh:

Mahasiswa


(Ari Winata Purba)
NIM. 3412111016

Telah Diperiksa dan Disetujui Keseluruhan Isinya
Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Ahli Madya Teknik (Amd.T)
Program Studi Teknik Mesin
Jurusan Teknik Mesin
Politeknik Negeri Batam

Pada Tanggal 09....., Bulan Juli....., Tahun 2024 di Batam

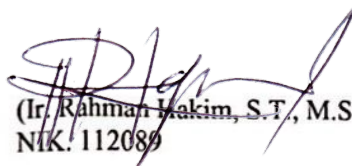
Disetujui Oleh:

Pembimbing 1



(Nur Fitria Pujo Leksonowati, S.ST., M.Sc)
NIK. 117172

Pembimbing 2



(Ir. Rahman Hakim, S.T., M.Sc., IPM., ASEAN Eng.)
NIK. 112089

Ketua Penguji (Penguji 1)



(Budi Baharudin, S.T., M.T)
NIP. 198408122019031008

Anggota Penguji (Penguji 2)



(Danang Cahyagi, S.T., M.T.)
NIP. 199507112022031007