

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Akhir Studi
Semester Genap Tahun Ajaran 2024/2025

Dengan judul:

RANCANG BANGUN ADJUSTABLE ROLLER SUPPORT UNTUK PROSES FORMING MANUFAKTUR

Disusun Oleh:
Mahasiswa



Alvin Anugrah
NIM. 3412201037

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 25, Bulan Juli, Tahun 2025 di Batam

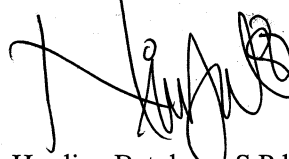
Disetujui Oleh:

Pembimbing 1



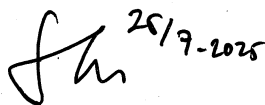
Ir. Budi Baharudin, S.T., M.T.
NIK. 111084

Pembimbing 2



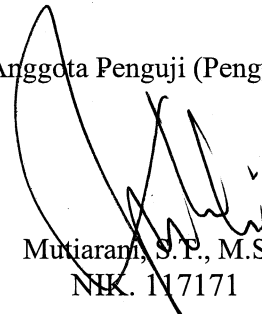
Ninda Hardina Batubara, S.Pd., M.Si.
NIK. 122266

Ketua Penguji (Penguji 1)



Ir. Ihsan Saputra, S.T., M.T.
NIK. 115153

Anggota Penguji (Penguji 2)



Mutiaram, S.P., M.Sc.
NIK. 117171