

Berita Acara Sidang Tugas Akhir
Program Studi Teknik Produksi dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2023/2024

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan pembimbing dan penguji Sidang Tugas Akhir Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : FRISCA KURNIASARI
NIM : 0220210031
Judul Tugas Akhir : Menurunkan Downtime Warming up proses Dandori & Reduce konsumsi Gas LNG Dengan Meningkatkan efektivitas preheating Dies di PT. Astra Otoparts Purwokerto
 Menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah melaksanakan Sidang Tugas Akhir, pada:
Hari, tanggal : Jumat, 23 Agustus 2024
Waktu : (14.00 - 15.00 WIB)
Lokasi : Kampus Politeknik Astra, Ruangan CA 219
Pembimbing : 1. Andreadie Wicatsono, S.T., M.T
 : 2. Dwi Setiawan

Dengan hasil penilaian sebagai berikut:

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian (NU)	Bobot	NU x Bobot
Penguji 1	Wahyudi	71,5	1/3	23,8
Penguji 2	Dwi Setiawan	74,6	1/3	24,8
Penguji 3	Jonathan	72,4	1/3	24,1
Jumlah				72,7

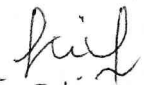
Dengan grade untuk angka tersebut adalah, sehingga mahasiswa tersebut dinyatakan:

- Lulus
 Lulus dengan revisi
 Tidak Lulus, mengulang ujian sidang

Ketua Penguji / Pembimbing 1


 (.....ANDREADIE.....)


Pembimbing 2


 (.....Dwi Setiawan.....)

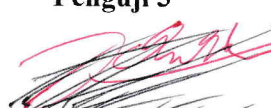
Penguji 1


 (.....Wahyudi.....)

Penguji 2


 (.....Dwi Setiawan.....)

Penguji 3






 (.....Jonathan.....)
 Jonathan Christian
 23/8/24

Petunjuk:

- Komponen Nilai Ujian Tugas Akhir dari para Penguji
- Nilai ujian adalah penjumlahan dari (NU x Bobot) dari para Penguji, yang dibulatkan dengan ketentuan: < 0.5 dibulatkan menjadi 0 dan ≥ 0.5 dibulatkan menjadi 1.
- Nilai ujian dengan huruf mengikuti konversi berikut:
 85,00 – 100,00 = A; 75,00 – 84,99 = AB; 70,00 – 74,99 = B; 65,00 – 69,99 = BC; 56,00 – 64,99 = C; 40,00 – 55,99 = D; < 40,00 = E

Daftar Hadir Penguji & Pembimbing Sidang Tugas Akhir
Prodi Teknik Produksi Dan Proses Manufaktur
Tahun Ajaran 2023/2024

Nama Mahasiswa : FRISCA KURNIASARI
 NIM : 0220210081
 Tempat Praktik Kerja Industri : PT. Astra Otoparts Divisi Nusametal
 Tanggal Sidang : Jum'at, 23 Agustus 2024
 Judul Tugas Akhir : Mengurangi Downtime Warming up Proses Danderi & Reduce konsumsi gas LNG dengan Meningkatkan Efektivitas Preheating DCS di PT. Astra Otoparts Divisi Nusametal

Tugas	Nama	Institusi	Tanda Tangan
Pembimbing 1	Andreadie.w	Astratech	
Pembimbing 2			
Penguji 1	Wahyudi	Astratech	
Penguji 2	Dwi Setiyawan	AOP Div Nusametal	
Penguji 3	Jorathan	AOP Div Nusametal	

Ketua Sidang


(.....ANDREADIE.....)