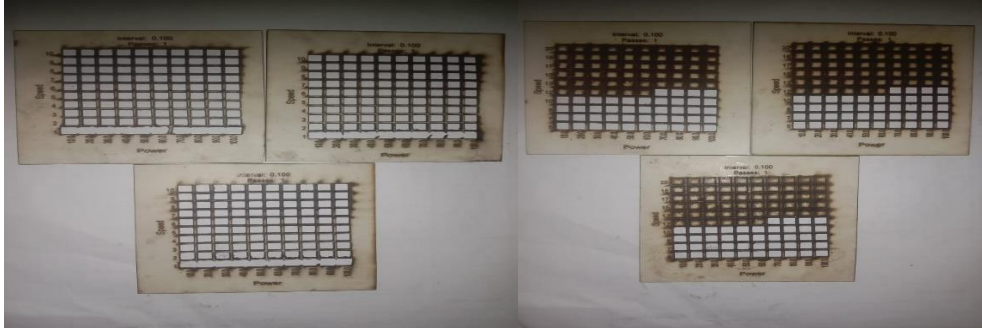


LAMPIRAN



LEMBAR PEMBIMBINGAN TUGAS**AKHIR**

NAMA : Fatkhul Azis
NIM : 20020048
Produk Tugas Akhir : Mesin Laser CO₂ 132560WG 60 Watt
Judul Tugas Akhir : Pengujian variasi speed dan power pada pemotongan matrial poly-vnly chloride (pvc) menggunakan mesin laser cutting dengan kapasitas 60 waat
Pada Bahan Matrial PVC

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK
MESINPOLITEKNIK HARAPAN
BERSAMA 2024**

Rekap Pembimbingan Penyusunan Laporan Tugas Akhir				
PEMBIMBING I			Nama :	M.Khumaidi Usman,M.Eng
			NIDN/NUPN :	0608058601
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	kamis	11 Juli 2024	Penentuan Judul TA dan prodak TA	
2	Jum`at	12 Juli 2024	Bab 1 Latar Belakang dan rumusan masalah	
3	Selasa	16 Juli 2024	Perbaiki latar belakang	
4	Rabu	17 Juli 2024	Bimbingan Bab 3 Metode Penelitian	
5	Selasa	23 Juli 2024	Bimbingan Bab 4 Hasil Pembahasan	
6	Kamis	25 Juli 2024	Perbaikan bab 4	
7	Jum`at	26 juli 2024	Bimbingan pengambilan data produk	
8	Senin	29 juli 2024	ACC	
9				
10				

Rekap Pembimbingan Penyusunan Laporan Tugas Akhir				
PEMBIMBING II			Nama :	Syarifudin,M.T
			NIDN/NUPN :	0627068803
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	Selasa	30 juli 2024	Bimbingan latar belakang	
2	Rabu	31 juli 2024	Bimbingan sitasi	
3	Kamis	1 agustus 2024	Bimbingan diagram penelitian	
4	Jum'at	2 Agustus 2024	Bimbingan hasil pengujian	
5	Senin	5 Agustus 2024	Bimbingan kata asing	
6	Selasa	6 Agustus 2024	Bimbingan hasil dan pembahasan	
7	Rabu	7 Agustus 2024	Bimbingan kesimpulan dan saran	
8	Kamis	8 Agustus 2024	ACC	
9				
10				



SURAT PENGAJUAN PRODUK DAN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Kepada Yth. : Koordinator Tugas Akhir
Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Studi D3 Teknik Mesin Politeknik Harapan Bersama, yang mewakili kelompok Tugas Akhir dengan nama produk tugas akhir yaitu :

Mahasiswa yang menjadi anggota kelompok ini yaitu :

No	NIM	Nama	Fokus/Judul Tugas Akhir
1	20020048	Fatkul Azis	Pengujian variasi speed dan power pada pemotongan material poly-vinly chloride (pvc) menggunakan mesin lser cutting dengan kapasita 60 watt
2			
3			

Dengan mengajukan Dosen Pembimbing yaitu :

No	NIDN	Nama Dosen	Keterangan	Tanda Tangan
1	0608058601	M.Khumaidi Usman, M.Eng	Pembimbing 1	
2	0627068803	Syarifudin, M.T	Pembimbing 2	

Sesuai dengan waktu yang telah disepakati, Tugas Akhir dilaksanakan mulai bulan Januari 2024 sampai dengan pelaksanaan Sidang Tugas Akhir di bulan Juli 2024

Demikian pengajuan yang kami buat, untuk bisa dijadikan periksa.

Tegal, 5 Januari 2024

Perwakilan kelompok

(.....)