

LAMPIRAN

Lampiran 1 Data pengujian bus tambang tipe medium

NO	TITIK KEBOCORAN	No Bus :				Nama Bus :	
		10048	10049	10050	10051	Jejak Hasarah	Mandu
AREA DEPAN LUAR							
1	RUMAH ENGSEL KOLONG (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
2	T3 (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
3	AREA LUBANG KABEL INTERIOR GRILL DEPAN	✓	✓	✓	✓		✓
4	SIKU LUBANG OVAL LANTAI SUPIR	✓	✓	✓	✓		✓
5	CELAH MEJA DASHBOARD	✓	✓	✓	✓		✓
6	LUBANG 3 (SISI KOLONG)	✓	✓	✓	✓		✓
7	KABEL BAWAAN CHASSIS	✓	✓	✓	✓		✓
8	AREA CELAH BRACKET ODOMETER	✓	✓	✓	✓		✓
9	AREA T2 (KOLONG BELAKANG SPAKOR)	✓	✓	✓	✓		✓
10	AREA BAWAH TANGKI RADIATOR	✓	✓	✓	✓		✓
AREA DEPAN DALAM							
11	T3 BAWAH KARPET (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
12	INTERIOR DASHBOARD (NOTE: HRS SDH PU)	✓	✓	✓	✓		✓
13	TANGKI RADIATOR (INC DUCTING+SIKU)	✓	✓	✓	✓		✓
14	CELAH MEJA DASHBOARD TANGKI RADIATOR	✓	✓	✓	✓		✓
15	RUMAH ENGSEL DALAM (KA, KI) (ATAS, BAWAH)	✓	✓	✓	✓		✓
16	KABEL BAWAAN CHASSIS (HRS SDH PU)	✓	✓	✓	✓		✓
17	LUBANG BELAKANG PEDAL GAS (HARUS ALUMINIUM FOIL DR BAWAH)	✓	✓	✓	✓		✓
18	KABEL STATIONER	✓	✓	✓	✓		✓
AREA BELAKANG							
19	LUBANG BULKHEAD (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
20	LUBANG AREA BAGASI BELAKANG (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
21	LUBANG KOWL BELAKANG (KA,KI)	✓	✓	✓	✓		✓
22	RUMAH ENGSEL PIKTI BELAKANG AREA KOLONG	✓	✓	✓	✓		✓
23	RUMAH ENGSEL BELAKANG DALAM (ATAS, BAWAH)	✓	✓	✓	✓		✓
24	JARAK ANTARA RMH ENGSEL THDP TRAP TANGGA PNTU BELAKANG	✓	✓	✓	✓		✓

Lampiran 2 Foto Bersama pembimbing lapangan





Lampiran 3 Lembar bimbingan tugas akhir




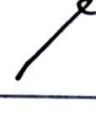


LEMBAR PEMBIMBINGAN TUGAS AKHIR









NAMA : Raehan Alansah
NIM : 21020001
Produk Tugas Akhir : Projek di perusahaan
Judul Tugas Akhir : UJI KEBOCORAN KABIN PADA BUS TAMBANG
TIPE MEDIUM DENGAN MENGGUNAKAN
METODE VAKUM ASAP

**PROGRAM STUDI DIII TEKNIK MESIN
POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA
2024**

Rekap Pembimbingan Penyusunan Proposal Tugas Akhir

PEMBIMBING I			Nama Pembimbing : Amin nur akhmadi, M.T	
			NIDN/NUPN : 0622048302	
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	Kamis	20 / 24 / 06	Pengajuan Judul	
2	Rabu	26 / 24 / 06	Revisi BAB I	
3	Rabu	10 / 24 / 07	Revisi BAB II	
4	Senin	22 / 24 / 07	Revisi BAB III	
5	Rabu	24 / 24 / 07	Revisi BAB IV dan BAB V	
6	Jumat	26 / 24 / 07	ACC	
7				
8				
9				
10				

Rekap Pembimbingan Penyusunan Proposal Tugas Akhir				
PEMBIMBING II			Nama Pembimbing	: Sigit Setijo Budi, M.T
			NIDN/NUPN	: 0629107903
No	Hari	Tanggal	Uraian	Tanda tangan
1	Kamis	13 / 24 / 06	Pembahasan Judul	
2	Jumat	14 / 24 / 06	Perubahan Judul	
3	Kamis	20 / 24 / 06	Revisi BAB I - III	
4	Rabu	10 / 24 / 07	Revisi BAB IV	
5	Rabu	17 / 24 / 07	Revisi BAB V	
6	Rabu	24 / 24 / 07	ACC	
7				
8				
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	21020001	Raehan Alansah	Uji Kebocoran Kabin Pada Bus Tambang Tipe Medium Dengan Menggunakan Metode Vakum Asap
2			
3			

Dengan mengajukan Dosen Pembimbing yaitu :

No	NIDN	Nama Dosen	Keterangan	Tanda Tangan
1	0622048302	Amin Nur Akhmadi, M.T	Pembimbing 1	
2	0629107903	Sigit Setijo Budi, M.T	Pembimbing 2	

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

Demikian pengajuan yang kami buat, untuk bisa dijadikan periksa.

Tegal, 29 Juli 2024

Perwakilan kelompok

Raehan Alansah