

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Gambar Mesin High Frequency




Lampiran. 2 Gambar Raw Material Alas Permukaan Sandal



Lampiran. 3 Gambar Motif Timbul Setelah Proses Hot Embosing




Lampiran. 4 Lembar Bimbingan Tugas Akhir



JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GENAP 2022/2023

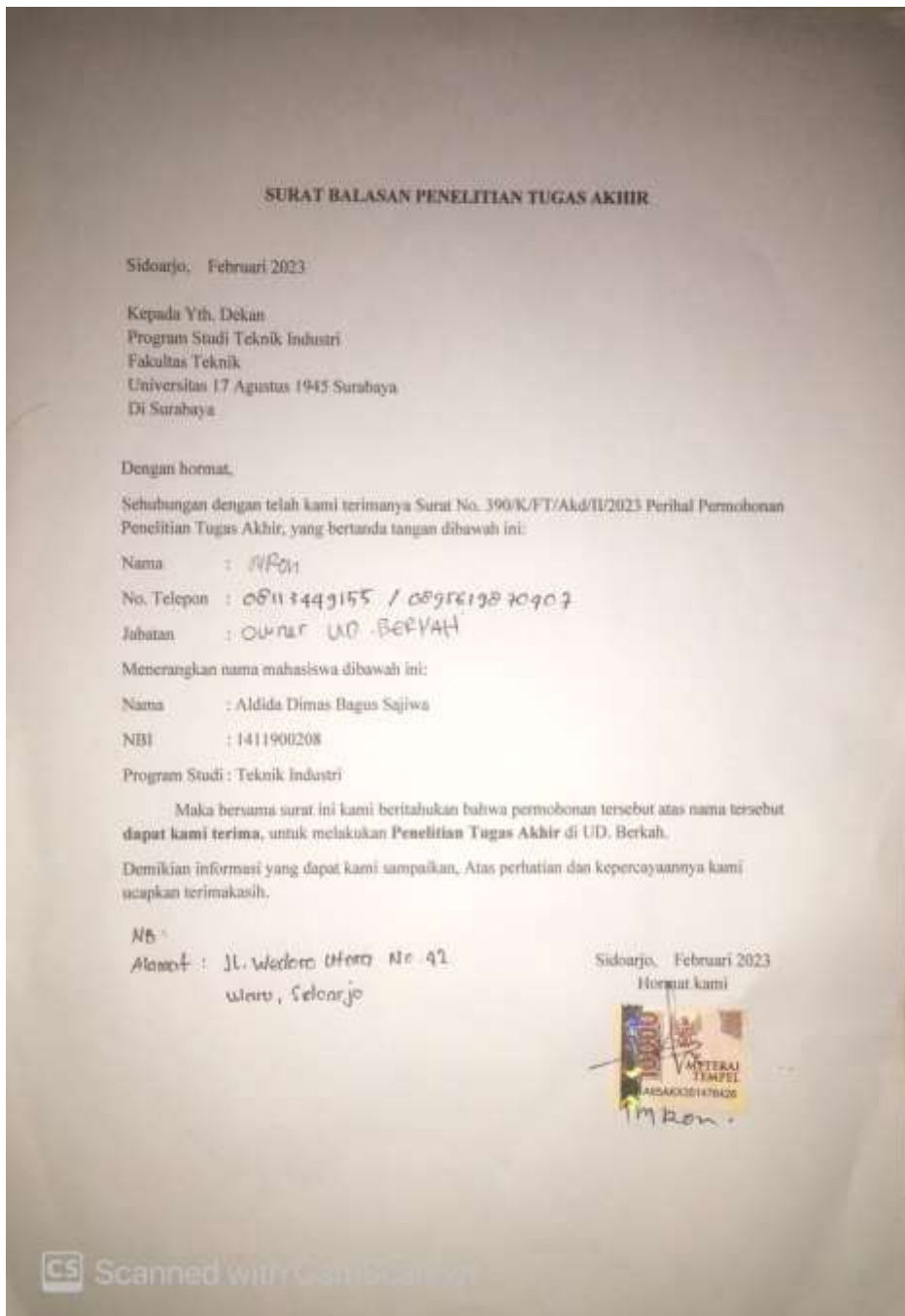
Nama : ALDIDA DIMAS BAGUT SAJWA
 NBI : 1911900300
 Judul Penelitian : ANALISIS KELAYAKAN PROYEK INVESTASI
 PENAMBAHAN MESIN HIGH FREQUENCY
 DALAM MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI C SLOW KASUT UD BERAWAT
 Dosen Pembimbing: Widiyati Widhiyati I.T., M.T.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	2/2/2023	Topik	- data perusahaan di tambah - harga foto mesin baru / 100000 - kapasitas produksi	
2.	8/2/2023	Bab 1	- data kapasitas - rumusan dan tujuan haws sineron	
3.	9/2/2023	Bab 1	- rumusan haws - tabel penelitian terdahulu	
4.	13/2/2023	Bab 2	- narasi penelitian terdahulu	
5.	15/2/2023	Bab 2	- penulisan citasi	
6.	16/2/2023	Bab 3	* plewchert * jadwal penelitian revisi Januari - Juni 2023	
7.	15/3/2023	bab 4	profil perusahaan, mesin spesifik	
8.	5/4/2023	bab 4	perhitungan MARR	
9.	6/4/2023	bab 4	pengolahan data, bba bersih dan hitung depresiasi	
10.	10/5/2023	bab 4	hitung NPV	
11.	11/5/2023	bab 4	hitung payback period	
12.	15/5/2023	bab 4	Profitability index	
13.	19/5/2023	bab 4	internal rate of return	
14.	22/5/2023	bab 4	perbandingan perhitungan IRR	
15.	23/5/2023	bab 5	penarikan simpulan	
16.	25/5/2023	all	abstrak, sistematika laporan	

CS Scanned with CamScanner

Lampiran. 5 Surat Balasan Penelitian Tugas Akhir



Lampiran. 6 Lembar Revisi Sidang Tugas Akhir


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI


REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

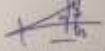
N.A.M.A : Akhda Dimas Pugus Sajwa
N.B.I : 1411900208
JUDUL : ANALISIS KELAYAKAN PROYEK INVESTASI PENAMBAHAN MESIN HIGH FREQUENCY DALAM MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI (Studi Kasus UD Berkah)

BATAS BEMBITINGAN REVISI : 1 minggu setelah sidang

NO	URAIAN	BAB	PALAMAN	NO	URAIAN	BAB	PALAMAN
1.	Berantakan P. dan P. p... dari rumus 2. Baga. Ande. Saat ini			1	Tuliskan rumus dikalengkan		
2.	Perencanaan → diganti dengan Double decker balance			2	Tambahkan Page 09th		
3.	Teknik → dan → disusutkan yang perantara pemerintah						

Talah Dorevisi,
Dosen Pengajar 1.

P. Sari-Arul, MT

Dosen Pengajar 2.

D. H. Njoman Lakajaya, ST, MT

Surabaya, 07 Jun 2023
Mengetahui
Dosen Pembimbing,

W. Widiarta, S.T, MT

BIODATA



Penulis atas nama Aldida Dimas Bagus Sajiwa merupakan mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya kelahiran Sukoharjo, 01 Desember 2000. Penulis merupakan anak kedua dari pasangan Harjono dan Sri Hndayani. Bertempat tinggal di Jl. Flores RT 01/02 Kelurahan Sukoharjo, Kecamatan Sukoharjo, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah. Penulis menyelesaikan Pendidikan di SDN Jetis 1 Sukoharjo pada tahun 2013, kemudian melanjutkan Pendidikan di SMPN 3 Sukoharjo dan selesai pada tahun 2016, kemudian penulis melanjutkan Pendidikan di SMKN 2 Sukoharjo mengambil minat pada Teknik Kendaraan Ringan dan tamat pada tahun 2019, kemudian penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya mengambil Program Studi Teknik Industri dan lulus pada 2023. Penulis sangat bersyukur mendapatkan support yang luar biasa dari sang ibunda tercinta, dan karena doanya penulis dapat melewati tahapan demi tahapan untuk menyelesaikan studi di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Penulis berterimakasih kepada rekan-rekan seperjuangan yang selalu kompak dari awal perkuliahan hingga masa akhir menyelesaikan studi, dimana dengan pertemanan yang solid ini penulis mendapatkan banyak pelajaran dan ilmu yang mungkin tidak akan pernah terlupakan. Solidaritas yang kuat dan rasa kekeluargaan muncul dimana teman-teman saling memotivasi dalam menyelesaikan studi karena penulis dan rekan-rekan memiliki mimpi yang besar dalam menjalani hidup yang lebih berarti. Penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "*Analisis Kelayakan Proyek Investasi Mesin High Frequency Dalam Meningkatkan Kapasitas Produksi (Studi Kasus. UD. Berkah)*" penulis berharap dengan adanya penelitian ini dapat bermanfaat bagi dunia Pendidikan sebagai referensi dalam berfikir.