

LAMPIRAN

1. Lampiran Dokumentasi





2. Kartu Bimbingan Tugas Akhir


JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GASAL 2023/2024

Nama : ASHABUL KAHFI

NBI : 1411900179

Judul Penelitian : PERENCANAAN PERSEDIAAN KEBUTUHAN MATERIAL DECK dan LIP PADA PEMBUATAN DECK LEVEL TYPE (AG88) AGAR TIDAK TERJADI KEKURANGAN PERSEDIAAN MATERIAL

Dosen Pembimbing: IR. Siti Murchari, MT



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	18/7/23	Bab 1	Perbaiki Latar belakang	l.
2	21/7/23	Bab 1	Data dilengkapi	l.
3	31/7/23	Bab 1	Data Struktur produk	l.
4	7/8/23	Bab 1	Perbaiki Lembar Angkasan, Data kebutuhan komponen	l.
5	8/8/23	Bab 1	Perbaiki rumusan masalah dan lanjut bab 2	l.
6	28/8/23	Bab 2	Perbaiki Tinjauan pustaka, dan metode	l.
7	4/9/23	Bab 1, 2, 3	Perbaiki bagian metode, dan metode	l.
8	17/10/23	Bab 4	Angkasan Data dilanjutkan	l.
9	24/10/23	Bab 4	Angkasan pengujian	l.
10	13/11/2023	Bab 4	Angkasan pengujian	l.
11	20/11/2023	Bab 4	Perbaiki tabel jumlah - dan tabel	l.
12	22/11/2023	Bab 4	Angkasan pengujian	l.
13	27/11/2023	Bab 5	Angkasan pengujian	l.
14	29/11/2023	Bab 5	Angkasan pengujian	l.

3. Lembar Revisi Tugas Akhir

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

NAMA : ASHABUL KAHFI
 NBI : 1411900179
 JUDUL : PERENCANAAN PERSEDIAAN KEBUTUHAN MATERIAL DECK DAN LIP PADA PEMBUATAN DOCK LEVEL TYPE (A688)
 AGAR TIDAK TERJADI KEKURANGAN PERSEDIAAN MATERIAL (Studi Kasus : PT. MHE-Demag Indonesia)
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Gunakan parameter yang sesuai, kemudian hasil parameter sebagai perhitungan.	3/5/12	12
2	Kapasitas harus disebutkan di bab 4		

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Rumusan masalah dibuat 3 poin, → sesuaikan dgn kesimpulan		12
2	Biaya simpan 15% Tunjukkan referensinya.		

Telah Direvisi,
 Dosen Penguji 1,



Dr. Ir. I Nyoman Lokajaya, ST., MM

Dosen Penguji 2,



Herlina, ST., MT

Surabaya, 07 Desember 2023
 Mengetahui
 Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Ir. Siti Mundari, MT

4. Surat Ijin Penelitian dari Perusahaan



A member of the Konecranes Group

PT MHE Demag Indonesia

Graha Inti Fauzi Building, Lantai 6
Jl. Buncit Raya No. 22, Jakarta Selatan
12510, Indonesia.

☎ +62 21 5099 8700
• +62 21 7918 2581

SURAT PERSETUJUAN

No. 163/HR/MHE-Demag/V/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini untuk dan atas nama PT MHE Demag Indonesia:

Nama : Eko Febrianto
Jabatan : National HR Manager PT MHE Demag Indonesia

Berdasarkan Surat Permohonan penelitian Tugas Akhir tertanggal 13 Maret 2022 nomor 731/K/FT/Akd/III/2023 dari Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya, bahwa nama dibawah ini meminta izin untuk melakukan penelitian Tugas Akhir sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan studi pada program Strata 1;

Nama : Ashabul Kahfi
Perguruan Tinggi : Universitas Tujuh Belas Agustus, Surabaya
Fakultas : Teknik
Jurusan : Teknik Industri
NBI : 1411900179
Tujuan Penelitian : Penelitian Tugas Akhir

Dengan ini kami menerima permohonan penelitian Tugas Akhir nama tersebut diatas terhitung sejak tanggal 1 Juni 2023 s.d selesai pada PT. MHE Demag Surabaya, Jl. Rungkut Industri Raya, Jl. Rungkut Industri I No.3, Kec. Tenggilis Mejoyo, Surabaya, Jawa Timur.

Demikian Surat Tugas ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 24 Mei 2023

Hormat Kami
PT MHE Demag Indonesia

P.T. MHE-Demag Indonesia

Eko Febrianto
National HR Manager

KONECRANES

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

BIOGRAFI



Ashabul Kahfi, dilahirkan pada tanggal 15 Mei 2000. Anak ke satu dari pasangan Bapak Muhammad Oerip dan Ibu Muyasyaroh, memiliki adik ke dua Ahmad Nuh Ardhiansyah. Penulis mengenyam Pendidikan di Sekolah Dasar di SDN Nginden Jangkungan 1 Surabaya, kemudian melanjutkan di Sekolah Menengah Pertama Negeri 19 Surabaya. Setelah tamat SMP, penulis melanjutkan ke jenjang Pendidikan di Sekolah Menengah Atas Negeri 20 Surabaya mengambil jurusan IPA.

Setelah dinyatakan lulus SMA, penulis melanjutkan Pendidikan di Perguruan Tinggi yaitu Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik. Semasa kuliah, penulis memiliki pengalaman kerja praktek di PT. MHE Demag Indonesia-Surabaya, serta penulis aktif dalam berbagai kegiatan perkuliahan dan organisasi kemahasiswaan. Penulis dapat dihubungi melalui email ashabulkahfi155@gmail.com.