



**UNIVERSITAS WIDYA MATARAM**  
**FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**

Dalem Mangkubumen KT III/237 Telp (0274) 377150 Yogyakarta 55132

**SURAT KEPUTUSAN**

Nomor : 063 / SK/DK - FST /UWM/III/2023

TENTANG

**PEMBIMBING DAN PENGUJI TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM  
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS WIDYA MATARAM

Menimbang : a. bahwa Fakultas Sains dan Teknologi merupakan satuan akademik yang menyelenggarakan pendidikan program sarjana;  
b. bahwa mahasiswa yang akan menyelesaikan pendidikan program sarjana, perlu menempuh Tugas Akhir (Skripsi) yang dibimbing oleh dosen yang ditugasi;  
c. bahwa sebagai tindak lanjut b dan c, maka perlu diterbitkan Surat Keputusan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;  
2. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi;  
3. Statuta Universitas Widya Mataram Yogyakarta tahun 2019;  
4. Keputusan Rektor Universitas Widya Mataram Yogyakarta Nomor :36/SK/RT-UWM/III/2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Yogyakarta Periode 2020 - 2024,

Memperhatikan : Surat usulan Ketua Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi UWM Nomor : 158/KTI-FST/III/2023 tanggal 10 Maret 2023

**MEMUTUSKAN :**

Menetapkan : 1. Menugaskan Dosen Pembimbing Tugas Akhir semester genap 2022/2023 bagi mahasiswa Program Studi Teknik Industri Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram dengan nama pembimbing dan mahasiswa yang dibimbing dari nomor 01 sampai dengan 21 yang tertera dalam lampiran;  
2. Apabila proses pembimbingan tidak selesai dalam 2 (dua) semester, maka hal-hal yang berhubungan dengan proses pembimbingan Tugas Akhir perlu dievaluasi ulang;  
3. Kepada nama-nama dosen pembimbing tersebut akan diberikan honorarium sesuai ketentuan yang berlaku;  
4. Surat Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan, dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diperbaiki sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Yogyakarta  
pada tanggal : 14 Maret 2023

Dekan,

  
Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.  
NIP. 196412081992032001

Tembusan:

1. Wakil Dekan I,II
2. Ketua Program Studi Teknik Industri FST
3. Ka.Bag. Akademik, Umum, & Keuangan FST
4. Yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran Surat Keputusan Dekan Sains dan Teknologi

Nomor : 063 /SK/DK-FST/UWM/III/2023

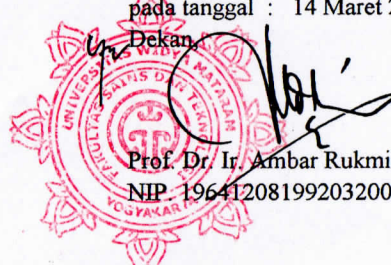
Tanggal : 14 Maret 2023

Tentang : Pembimbing dan Pengaji Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri  
 Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Widya Mataram Yogyakarta  
 Semester Genap Tahun Akademik 2022/2023

No	Nama/ NIM	Dosen Pembimbing	Dosen Pengaji	
			I	II
1	Niketut Sari Astiti (191421889)	Iva Mindhayani, ST.,MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
2	Ariman Maluka(191421898)	Iva Mindhayani, ST.,MT	Drs. Jono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
3	M. Akbar Zaenal Azzis (191421906)	Iva Mindhayani, ST.,MT	Drs. Jono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
4	Sri Suryanti (202422018)	Iva Mindhayani, ST.,MT	Ir. Puji Asih., Msi	Drs. Jono, MT
5	Azis Milyam (171421663)	Drs. Jono, MT	Ir. Suhartono, MT	Masrul Indrayana, ST.,MT
6	Hadriansyah(191421882)	Drs. Jono, MT	Siti Lestariningsih, ST.,MSc	Ir. Puji Asih., MSi
7	Ma'sum Khabibi (191421860)	Drs. Jono, MT	Masrul Indrayana, ST.,MT	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
8	Dandi Darmansyah (201422341)	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Ir. Puji Asih., Msi	Drs. Jono, MT
9	Beni Febri Utomo 212422223	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Drs. Jono, MT	Masrul Indrayana, ST.,MT
10	Kiki Yudha Pratama (212422124)	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM	Drs. Jono, MT	Ir. Puji Asih., Msi
11	Aywantrisyah (182421848)	Ir. Suhartono, MT	Iva Mindhayani, ST.,MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
12	Subhan Nur Fahmi (181421826)	Ir. Suhartono, MT	Ir. Puji Asih., MSi	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
13	Farhan Wiliadi Prasetya (192421961)	Masrul Indrayana, ST.,MT	Ir. Suhartono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
14	Muhammad Ikhwan (212422117)	Masrul Indrayana, ST.,MT	Ir. Suhartono, MT	Drs. Jono, MT
15	Maiko Dowansiba (181421791)	Masrul Indrayana, ST.,MT	Ir. Suhartono, MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
16	Adhy Prasetyo (202422021)	Masrul Indrayana, ST.,MT	Iva Mindhayani, ST.,MT	Drs. Jono, MT
17	Dimas Restu Pratama (191421907)	Siti Lestariningsih, ST.,MSc	Iva Mindhayani, ST.,MT	Ir. Suhartono, MT
18	Adji Dharmawan Prasetyo (192421964)	Siti Lestariningsih, ST.,MSc	Ir. Puji Asih., Msi	Iva Mindhayani, ST.,MT
19	Dwi Angga Yulianto (161421590)	Ir. Puji Asih., Msi	Iva Mindhayani, ST.,MT	Siti Lestariningsih, ST.,MSc
20	Donny Ade Kurniawan (191421862)	Ir. Puji Asih., Msi	Iva Mindhayani, ST.,MT	Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM
21	Nur Rizatul Fitriyana	Ir. Puji Asih., Msi	Ir. Suhartono, MT	Masrul Indrayana, ST.,MT

Ditetapkan di : Yogyakarta

pada tanggal : 14 Maret 2023 ✓



Prof. Dr. Ir. Ambar Rukmini, M.P.  
 NIP. 196412081992032001

## LEMBAR PENGESAHAN

### PERANCANGAN ULANG DESAIN KEMASAN KERIPIK TEMPE SAGU MENGGUNAKAN METODE *KANSEI* *ENGINEERING* (STUDI KASUS : UKM TEMPE SAGU ABIL)

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST) di  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Oleh:

**NIKETUT SARI ASTITI**

NIM : 191421889

Menyetujui,

**Dosen Pembimbing I**

Iva Mindhayani, ST.,MT

**Dosen Pengaji I**

Siti Lestariningsih, ST.,MSc

**Dosen Pengaji II**

Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM

Yogyakarta, 11 Juli 2023

Mengetahui  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Ketua,



Masrul Indrayana, ST.,MT

**ANALISIS PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA TERHADAP HASIL  
PRODUKSI BOX KOPER KAYU SERTA UPAYA PENINGKATAN  
PRODUKTIVITAS MENGGUNAKAN PENDEKATAN ERGONOMI  
PARTISIPATORI DI CV. BINA KARYA UTAMA**

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat

Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST) di

Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Oleh:

**ARIMAN MALUKA**

NIM: 191421898

Menyetujui:

Dosen Pembimbing:



Iva Mindhayani, ST., MT

Dosen Penguji I:



Drs. Jono, MT

Dosen Penguji II:



Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Ketua,



Masrul Indrayana, ST., MT.

**ANALISIS SISTEM PERAWATAN MESIN BUBUT  
MENGGUNAKAN METODE *RELIABILITY CENTERED  
MAINTENANCE (RCM)* DI PT. PACKAGING INTEGRA  
CENTER**

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik (ST) di  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Oleh :

**M. AKBAR ZAENAL AZZIS**

NIM : 191.421.906

Menyetujui :

Dosen Pembimbing :

Iva Mindhayani, ST., MT

Pengaji I :

Drs. Jono, MT

Pengaji II :

Ir. Ilmardani Rince Ramli, MM

Yogyakarta, 01 Agustus 2023

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta

Ketua,

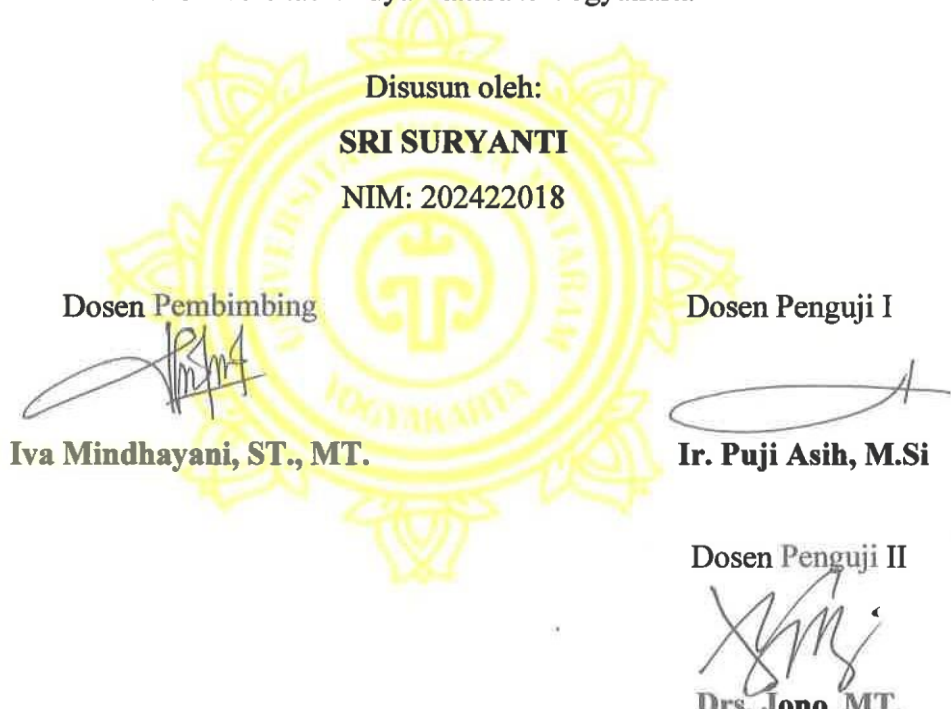


Masrul Indrayana, ST., MT

## HALAMAN PENGESAHAN

### IDENTIFIKASI DAN ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE *JOB SAFETY ANALYSIS (JSA)* DI WORKSHOP PASCA TANNING DAN FINISHING (Studi Kasus Di Politeknik ATK Yogyakarta)

Skripsi disusun untuk memenuhi salah satu syarat  
memperoleh Gelar Sarjana Teknik (S.T)  
di Universitas Widya Mataram Yogyakarta



Yogyakarta, Agustus 2023

Mengetahui,  
Program Studi Teknik Industri  
Fakultas Sains dan Teknologi  
Universitas Widya Mataram Yogyakarta  
Ketua



**Masrul Indrayana, ST., MT.**