



**DESAIN KEMASAN KRIPIK TALAS MENGGUNAKAN METODE *KANSEI ENGINEERING* DAN *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*(AHP)
TALAS CRIPIC PACKAGING DESIGN USING *KANSEI ENGINEERING* AND
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) METHOD**

M. Kholisun Nasoik
171020700037

Dosen Pembimbing
Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM

Dosen Penguji
Atikha Sidhi Cahyana, ST., MT
Boy Isma Putra, ST., MT

**Teknik Industri
Fakultas Sains Dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Mei, 2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Desain Kemasan Kripik Talas Menggunakan Metode *Kansei Engineering* dan *Analytical Hierarchy Process* (AHP)
Nama Mahasiswa : M. Kholisun Nasoik
NIM : 171020700037

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM)

Dosen Penguji 1
(Atikha Sldhi Cahyana, ST., MT)

Dosen Penguji 2
(Boy Isma Putra, ST., MT)

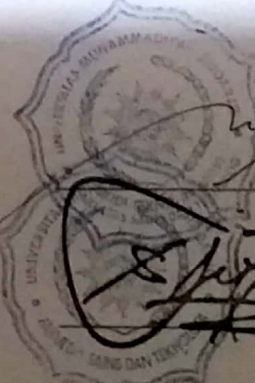
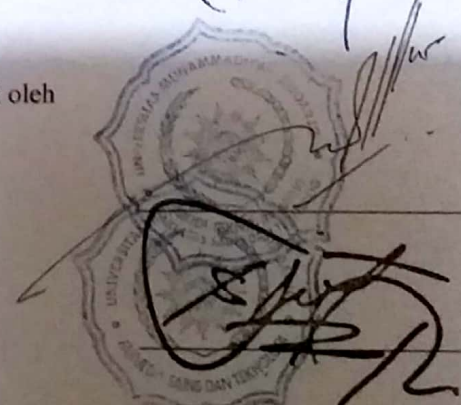
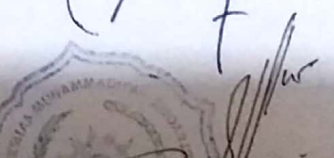
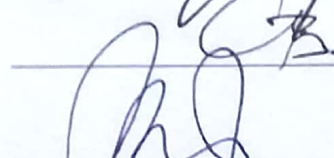
Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(Tedjo Sukmono, ST., MT)
NIK. 205264

Dekan
(Iswanto, ST., M..MT)
NIK. 207139

Tanggal Ujian
(26 Januari 2023)

Tanggal Lulus
(Mei 2023)



DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Judul..... | 1 |
| Abstract..... | 1 |
| Abstraksi..... | 1 |
| I. Pendahuluan | 2 |
| II. Metode Penelitian..... | 2 |
| III. Hasil dan Pembahasan..... | 3 |
| IV. Kesimpulan | 7 |
| Referensi | 8 |

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : M. Kholisun Nasoik
NIM : 171020700037
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM
NIK/NIP : 213359
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Desain Kemasan Kripik Talas Menggunakan Metode *Kansei Engineering* dan *Analytical Hierarchy Process* (AHP)
Kata Kunci : *Kansei*, Kemasan, *Analytical Hierarchy Process*, Desain kemasan

TELAH:

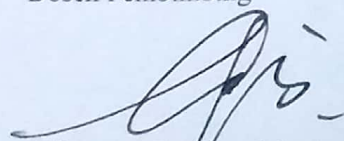
1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- **Bertanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- **Menyerahkan tanggung jawab untuk** melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM)
NIP/NIK. 213359

Sidoarjo, (17 Mei 2023)

Mahasiswa



(M. Kholisun Nasoik)
NIM. 171020700037

*Centang salah satu.

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI
SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul “Desain Kemasan Kripik Talas Menggunakan Metode *Kansei Engineering* dan *Analytical Hierarchy Process* (AHP)” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini. Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

Sidoarjo, Mei 2023



M. Kholisun Nasoik
171020700037