



**Pemilihan Desain dan Mutu Kemasan Kopi Muntu dengan Metode *Kansei Engineering* dan Metode Kano**  
**Selection of Kopi Muntu Packaging Design and Quality with the Kansei Engineering Method and the Kano Method**

Dhunniyo Widyaningrum W, ST  
NIM. 161020700086

Dosen Pembimbing  
Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM

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

**Program Studi Teknik Elektro**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Muhammadiyah Sidoarjo**  
**Maret, 2023**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Judul : Pemilihan Desain dan Mutu Kemasan Kopi Muntu Dengan Metode *Kansei Engineering* dan Metode Kano  
Nama Mahasiswa : Dhunniyo Widyaningrum W  
NIM : 161020700086

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing  
Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM

Dosen Penguji 1  
Atikha Sidhi Cahyana, ST., MT

Dosen Penguji 2  
Boy Isma Putra, ST., MT

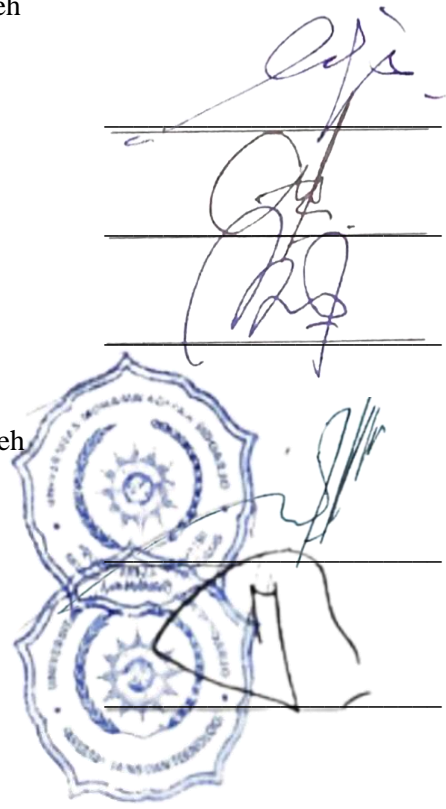
Diketahui oleh

Ketua Program Studi  
Tedjo Sukmono, ST., MT  
NIK. 214327

Dekan  
Dr. Hindarto. S. Kom., MT  
NIK. 201198

Tanggal Ujian  
(Kamis, 26 Januari 2023)

Tanggal Lulus  
(.....)



## DAFTAR ISI

### A. Bagian Pengesahan

1. Sampul.....
2. Lembar Pengesahan.....
3. Daftar Isi.....

### B. Bagian Isi

1. Judul .....
2. Abstrak .....
3. Pendahuluan .....
4. Metode.....
5. Hasil dan Pembahasan.....
6. Kesimpulan.....
7. Ucapan Terima Kasih .....
8. Refrensi.....

### C. Lampiran

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah .....
2. Pernyataan Karya Tulis Ilmiah, Sumber Informasi, serta Pelimpahan Hak Cipta.....
3. Lembar Pembimbingan .....

## SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Dhunniyo Widyaningrum W

NIM : 161020700086

Program Studi : Teknik Industri

Fakultas : Sains dan Teknologi

### DAN

Dosen Pembimbing : Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM

NIK : 213359

Program Studi : Teknik Industri

Fakultas : Sains dan Teknologi

**MENYATAKAN** bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pemilihan Desain dan Mutu Kemasan Kopi Muntu Dengan Metode *Kansei Engineering* dan Metode Kano

Kata Kunci : Desain Kemasan, *Kansei Engineering*, Metode Kano

### 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 Bamban Jakaria, ST., MM)  
NIK. 213359

Sidoarjo, 14 Maret 2023  
Mahasiswa

  
(Dhunniyo Widyaningrum W)  
NIM. 161020700086

\*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 “**Judul Karya Ilmiah Tugas Akhir**” 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, Maret 2023



Dhunniyo Widyaningrum W

NIM. 161020700086