



**Perancangan Tatakan (Saucer) Sebagai Alat Bantu Minum Untuk Penderita Parkinson Dengan Metode Morfologi**  
**Design of Saucer as a Drinking Tool for Parkinson's Patients Using Morphological Method**

Icha Mutiara Addeni, ST  
NIM. 181020700008

Dosen Pembimbing  
Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM

Dosen Penguji  
Athika Sidhi Cahyana, ST., MT  
Tedjo Sukmono, ST., MT

**Program Studi Teknik Industri**  
**Fakultas Sains dan Teknologi**  
**Universitas Muhammadiyah Sidoarjo**  
**Februari, 2023**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Judul : Perancangan Tatakan (Saucer) Sebagai Alat Bantu Minum Untuk Penderita Parkinson Dengan Metode Morfologi  
Nama Mahasiswa : Icha Mutiara Addeni  
NIM : 181020700008

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing  
Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM

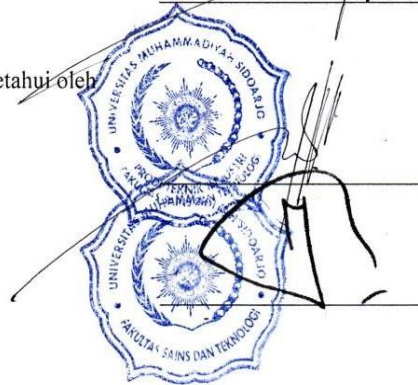
Dosen Penguji 1  
Athika Sidhi Cahyana, ST., MT

Dosen Penguji 2  
Tedjo Sukmono, ST., MT

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

Dekan  
Dr. Hindarto, S.Kom., MT  
NIP. 197307302005011002

Diketahui oleh



Tanggal Ujian  
(Selasa, 17 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. Referensi.....

### C. Lampiran

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah.....
2. Pernyataan Mengenai Karya Tulis Ilmiah dan Sumber Informasi Serta Pelimpahan Hak Cipta.....
3. Lembar Pembimbingan.....

## SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Icha Mutiara Addeni  
NIM : 181020700008  
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 : Perancangan Tatakan (Saucer) Sebagai Alat Bantu Minum Untuk Penderita Parkinson Dengan Metode Morfologi  
Kata Kunci : Tatakan (saucer), Parkinson, metode morfologi

**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, Kamis, 2 Februari 2023  
Mahasiswa

  
Icha Mutiara Addeni  
NIM. 181020700008

\*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 "**Perancangan Tatakan (Saucer) Sebagai Alat Bantu Minum Untuk Penderita Parkinson Dengan Metode Morfologi**" 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, Februari 2023



Icha Mutiara Addeni

NIM. 181020700008