

LEMBAR PERSETUJUAN

Judul Tugas Akhir:

**PERANCANGAN SISTEM PENGGERAK DENGAN VARIASI
DIAMETER PULLEY MESIN PENCACAH BOTOL PLASTIK**

Disusun oleh:

Nama : Ulfajri Azmi
NPM : 26417032
Jurusan : Teknik Mesin
Tanggal Sidang : 25 September 2021

Isi buku telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada Sidang Tugas Akhir,
Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma.

Menyetujui:
Dosen Pembimbing



(Haris Rudianto, S.T., M.Eng., Ph.D.)

Mengetahui:
Ketua Jurusan Teknik Mesin



(Dr. RR. Sri Poernomo Sari, S.T., M.T.)

LEMBAR PENGESAHAN

KOMISI PEMBIMBING

| NO | NAMA | KEDUDUKAN |
|----|-------------------------------------|-----------|
| 1. | Haris Rudianto, S.T., M.Eng., Ph.D. | Ketua |
| 2. | Dr. Ridwan, S.T., M.T. | Anggota |
| 3. | Dr. Iwan Setyawan, S.T., M.T. | Anggota |

Tanggal Sidang : 25/September/2021

PANITIA UJIAN

| NO | NAMA | KEDUDUKAN |
|----|-------------------------------------|------------|
| 1. | Dr. Ravi Ahmad Salim | Ketua |
| 2. | Prof. Dr. Wahyudi Priyono | Sekretaris |
| 3. | Haris Rudianto, S.T., M.Eng., Ph.D. | Anggota |
| 4. | Dr. Ridwan, S.T., M.T. | Anggota |
| 5. | Dr. Iwan Setyawan, S.T., M.T. | Anggota |

Tanggal Lulus : 25/September/2021

Mengetahui,

Pembimbing



(Haris Rudianto, S.T., M.Eng., Ph.D.)

Bagian Sidang Ujian



(Dr. Edi Sukirman, S.Si., M.M.)