

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Batasan Masalah.....	4
D. Tujuan	5
E. Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Teori.....	8
B. Sifat Adonan	8
C. Baling-baling/Fan	11
D. Gambaran Umum Konstruksi Mesin	14
D. Teori Perancangan	11
BAB III METODE PERANCANGAN DAN PENELITIAN	37
A. Tempat dan Waktu Pelaksanaan	37
B. Alat dan Bahan	37
C. Gambar Alat.....	39
D. Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	40
E. Materi Penelitian	40
F. Rancangan Penelitian	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
A. Dimensi Mesin	42
B. Perhitungan Komponen Utama	42
C. Perhitungan Sistem Transmisi.....	46
D. Hasil Uji Fungsi	70
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	73
A. Kesimpulan	73
B. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	