

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian.....	3
1.6 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Studi Literatur	5
2.5 Penelitian Yang Relevan	19
2.6 Kerangka Berfikir.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	22
3.2 Alat dan Bahan	22
3.3 Diagram Alir Penelitian	26
3.4 Prosedur Penelitian.....	28
3.5 Uji Fungsionalitas <i>Prototype</i> Pembangkit Listrik Tenaga Bayu.....	29
3.6 Teknik Dan Prosedur Pengumpulan Data	31
3.7 Analisis Data	32
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian	34
4.2 Perhitungan Rancangan Awal Turbin Angin	35
4.3 Analisis Data Penelitian	37
4.4 Pembahasan	40

BAB V PENUTUP	41
5.1 Kesimpulan.....	41
5.2 Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA	42

