

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR GAMBAR	xiv
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Angin	6
2.2 Definisi Energi Angin.....	6
2.3 Kecepatan Rata-Rata Angin	7
2.4 Turbin Angin	8
2.5 Definisi Turbin Angin	9
2.6 Geometri Insidensi.....	9
2.7 Geometri Insidensi Terurut.....	11
2.7.1 Urutan pada Garis.....	11
2.7.2 Urutan pada Bidang.....	14
2.7.3 Urutan Sinar dan Sudut	14
2.8 Isometri.....	16
2.9 Refleksi.....	17
2.10 Rotasi.....	19
III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat	21
3.2 Metode Penelitian.....	21
IV. PEMBAHASAN	
4.1 Data Kecepatan Angin	22
4.2 Keisometrian Pada Sudu Kincir Angin	26
4.2.1 Refleksi.....	27
4.2.2 Rotasi.....	32

V. KESIMPULAN	
5.1.... Kesimpulan.....	35
5.2.... Saran.....	36

DAFTAR PUSTAKA