

Daftar Isi

	<i>Halaman</i>
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Gambar	vi
Daftar Tabel	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Belakang	2
1.3 Kegunaan	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Alat Pengukur Radiasi Matahari	3
2.2 Pengetahuan Tentang Komputer IBM PC	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Penyusunan Konsep Rancangan	16
3.2 Pendetilan Rancangan	18
3.3 Alat dan Bahan	29
3.4 Pembuatan	31

3.5 Cara Pengambilan Data dan Pengujian	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Cara Kerja Model Pyranometer	36
4.2 Kalibrasi Alat	38
4.3 Verifikasi	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	47
5.2 Saran - saran	48

Daftar Pustaka

Lampiran