

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI	i
I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	3
1.3. Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Prinsip Pengeringan	4
2.2. Alat Pengering Surya	7
2.3. Alat Pengering Tipe Efek Rumah Kaca	12
2.4. Proses Pengeringan	13
2.5. Kadar Air	15
2.6. Energi Matahari	17
2.7. Jenis-jenis Kolektor	18
2.7.1. Kolektor Surya Prismatik	19
2.7.2. Kolektor Surya Plat Datar	20
2.7.3. Concentrating Collectors	21
2.7.4. Evacuated Tube Collectors	22
2.8. Jenis-jenis Perpindahan Panas	23
2.8.1. Radiasi	23
2.8.2. Konduksi	
2.8.3. Konveksi	
2.9. Buah Pisang	33

III. METODE PENELITIAN

3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	38
3.2. Alat dan Bahan	38
3.3. Metode Penelitian	39

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN