



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR NOTASI	x
INTISARI	xi
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Buah Sukun	4
B. Energi Matahari	5
C. Proses Pengeringan	8
D. Pengeringan dengan Energi Matahari	10
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	13
A. Pendekatan Teori	13
B. Tahapan Penelitian	15
C. Cara Analisis Data	18



BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	20
A. Anasir Cuaca di Yogyakarta	20
B. Kadar Air Bahan	23
C. Suhu Bahan	35
D. Keseimbangan Energi	43
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran-saran	47

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGERINGAN CERIPING BUAH SUKUN DENGAN SINAR MATAHARI LANGSUNG
SITI RACHMI MEICHATI, Dr. Ir. Suhargo, M. Eng.; Dr.Ir. Budi Rahardjo, MSAE.
Universitas Gadjah Mada, 1997 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR TABEL

	Halaman
2.1. Proporsi bagian buah sukun	5
4.1. Kadar air bahan (db) hasil pengeringan	35
4.2. Sifat-sifat udara pada tekanan atmosfer	43
4.3 Laju perpindahan panas	44