



DAFTAR ISI

	Hal.	
HALAMAN PENGESAHAN.....	i	
KATA PENGANTAR	ii	
DAFTAR ISI	iv	
DAFTAR GAMBAR	v	
DAFTAR TABEL	vi	
DAFTAR SIMBOL	vii	
INTISARI.....	viii	
BAB I PENDAHULUAN		
A. Latar Belakang Masalah	1	
B. Tujuan Penelitian	4	
C. Kegunaan Penelitian	4	
BAB II. DASAR TEORI		
A. Proses Pengeringan	5	
B. Pengeringan Hampa	8	
C. Perpindahan Panas dan Massa	9	
D. Neraca Energi Gabah dalam Ruang Vakum.....	10	
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		
A. Lokasi Penelitian	14	
B. Bahan Yang Digunakan	14	
C. Alat Yang Digunakan	14	
D. Pengumpulan Data	16	
E. Analisa Data	17	
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN		34
DAFTAR PUSTAKA	36	
LAMPIRAN		