

	Halaman
Kata pengantar.....	i
Daftar isi.....	iii
Daftar Tabel.....	v
Daftar Gambar.....	vi
Daftar lampiran.....	vii
Intisari.....	viii
I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan Penelitian.....	2
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Beras.....	4
B. Gelatinisasi.....	7
C. Garam Bleng.....	9
D. Kalsium hidroksida (Ca(OH) ₂).....	10
E. Higroskopisitas.....	11
F. Garam (NaCl).....	11
G. Air.....	12
H. Sifat - Sifat Lempeng Gendar.....	12
I. Tahap Pengolahan Lempeng gendar tradisional.....	15
J. Hipotesa.....	16
III. METODOLOGI PENELITIAN.....	17
A. Bahan dan Alat.....	17
B. Cara Penelitian yang Dilakukan.....	18



IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	.22
A. Kadar Amilosa dan Kadar Air Pada Bahan Dasar.....	.22
B. Optimasi Penggunaan Garam Bleng.....	.23
C. Kadar Air Lempeng Gendar mentah.....	.24
D. Tingkat Pengembangan Lempeng gendar.....	.26
E. Higroskopisitas28
F. Uji Kesukaan.....	.31
V. KESIMPULAN.....	.37
A. Kesimpulan.....	.37
DAFTAR PUSTAKA	38
LAMPIRAN	41