

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN SYARAT S1.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN MOTTO.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	viii
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
 I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Pokok Permasalahan.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
E. Batasan Penelitian.....	3

II. TINJAUAN PUSTAKA

A. Pengukuran dan Uji Validasi Data.....	5
B. Distribusi Data.....	7
C. Sistem Produksi.....	10
D. Simulasi Sistem.....	12

III. METODOLOGI

A. Objek Penelitian.....	22
B. Alat yang Digunakan.....	22
C. Metode Penelitian.....	22
D. Data yang Dibutuhkan.....	26

IV. ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Pengolahan Data.....	28
B. Analisis Hasil Simulasi Kondisi Awal.....	40
C. Uji Validasi.....	44
D. Optimasi Produksi.....	48

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	54
B. Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN