

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
RINGKASAN	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Ruang Lingkup	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Gypsum	4
B. Jenis Produk Gypsum	4
C. Pembuatan Gips	5
E. Reaksi Pengerasan Gypsum	7
F. Suhu dan Kelembaban	7
G. Perbandingan Air/Bubuk (W/P Ratio)	8
H. Setting Time	9
I. Akselerator Dan Retarder	10

	J. Manipulasi	12
	K. Kerangka Teori	16
	L. Kerangka Konsep	16
	M. Hipotesis	17
BAB III	METODA PENELITIAN	
	A. Rancangan Penelitian	18
	B. Subjek Penelitian	18
	C. Variabel dan Definisi Operasional	19
	D. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
	E. Pengumpulan Data	20
	F. Pengolahan Data	20
	G. Prosedur Penelitian	20
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Pengamatan	22
	B. Pembahasan	24
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	26
	B. Saran	26
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN 1		
LAMPIRAN 2		
LAMPIRAN 3		

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar 2.1	6
Gambar 2.2.....	12
Gambar 4.1	23



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1.....	9
Tabel 2.2.....	9
Tabel 3.1.....	19
Tabel 3.2.....	20
Tabel 4.1.....	22
Tabel 4.2.....	23



DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1 Anggaran Penelitian

Lampiran 2 Data Penelitian

Lampiran 3 Formulir Survey

