

## DAFTAR ISI

LEMBAR SEBUTAN GELAR .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT ORISINALITAS .....	v
BIODATA .....	vi
ABSTRAK .....	vii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	5
C. Rumusan Masalah .....	5
D. Tujuan Penelitian .....	5
E. Manfaat Penelitian .....	6
F. Hipotesis .....	6
BAB II .....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	7
A. Penelitian Terdahulu .....	7
B. Kajian Teori .....	14
C. Kerangka Teori .....	23
D. Kerangka Konsep .....	24
BAB III .....	25
METODOLOGI PENELITIAN .....	25
A. Jenis Dan Desain Penelitian .....	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	25
C. Variabel dan Definisi Operasional .....	25
D. Rancangan Sampel .....	27

E	Alat,Bahan, dan Prosedur.....	29
G	Pengumpulan Data .....	31
H	Pengolahan dan Analisis Data.....	32
BAB IV .....		34
HASIL PENELITIAN.....		34
A.	Pembuatan Paving Block .....	34
B.	Pengujian Daya Serap Air .....	35
C.	Menganalisis Hasil Daya Serap Air Paving Block.....	38
BAB V.....		40
PEMBAHASAN .....		40
A.	Pembuatan Paving Block .....	40
B.	Daya Serap Air Paving Block Variasi Komposisi Bahan.....	40
C.	Menganalisis Daya Serap Air 3 Variasi Komposisi Bahan .....	42
BAB VI .....		45
KESIMPULAN DAN SARAN.....		45
A.	Kesimpulan .....	45
B.	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA		
<b>LAMPIRAN</b>		