

DAFTAR ISI

SAMPUL DALAM.....	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat.....	6
BAB II DASAR TEORI.....	7
A. Penelitian Terdahulu	7
B. Tinjauan Pustaka	15
C. Uji Kuat Tekan Paving Block	21
D. Kerangka Teori	23
E. Kerangka Konsep.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
A. Jenis Penelitian dan Desain Penelitian	25
B. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
C. Variabel dan Definisi Operasional Variabel	25
D. Rancangan Sampel.....	26

E.	Alur Penelitian.....	28
F.	Alat dan Bahan.....	29
G.	Pengumpulan Data	34
H.	Pengolahan dan Analisis Data	35
BAB IV HASIL PENELITIAN		37
A.	Pembuatan Paving Block 3 Variasi	37
B.	Daya Tekan Paving Block Variasi 1	39
C.	Daya Tekan Paving Block Variasi 2	39
D.	Daya Tekan Paving Blok Variasi 3.....	40
E.	Perbedaan Daya Tekan 3 Variasi	41
F.	Analisis Daya Tekan 3 Variasi	42
BAB V PEMBAHASAN		44
A.	Pembuatan Paving Block 3 Variasi	44
B.	Daya Tekan Paving Block Variasi 1	47
C.	Daya Tekan Paving Block Variasi 2	48
D.	Daya Tekan Paving Blok Variasi 3.....	49
E.	Perbedaan Daya Tekan 3 Variasi	49
F.	Analisis Daya Tekan 3 Variasi	51
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
A.	Kesimpulan.....	52
B.	Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....		54