

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	iii
DAFTAR GAMBAR	iv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Batasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Paving Block.....	7
B. Semen.....	10
C. Agregat Halus	13
D. Air	14
E. <i>Fly Ash</i>	15
F. Kuat Tekan.....	18
G. Penyerapan Air.....	19
III. METODE PENELITIAN	
A. Umum	20
B. Material	21
C. Peralatan.....	22
D. Pelaksanaan Penelitian.....	24
E. Analisis Hasil Penelitian	28
F. Diagram Alir Peneliian	29
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Pengujian Sifat-sifat Fisik Material.....	30
1. Hasil Pengujian Berat Jenis	30
2. Hasil Pengujian Kadar Air.....	30
3. Hasil Pengujian Kadar Lumpur	31
4. Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus	31
5. Hasil Pengujian Berat Volume	31

B. Berat Volume <i>Paving Block</i>	31
C. Kuat Tekan <i>Paving Block</i>	33
D. Penyerapan air <i>Paving Block</i>	40

V. SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan	43
B. Saran	45

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN