

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Pola Pemasangan <i>Paving Block</i> .....	7
2. Berbagai Macam Bentuk <i>Paving Block</i> .....	8
3. Denah Lokasi Pengambilan Sampel Tanah Lempung.....	26
4. Penampang Cetakan <i>Paving Block</i> .....	29
5. Sketsa Uji Kuat Tekan .....	34
6. Bagan Alir Penelitian.....	38
7. Kurva akumulasi Ukuran Butiran Tanah.....	42
8. Hubungan Batas Cair dan indeks Plastisitas untuk Kelompok Tanah Berdasarkan Sistem AASHTO .....	44
9. Diagram Plastisitas .....	46
10. Grafik Hubungan antara Waktu Pemeraman dengan Nilai Kuat Tekan Rata-rata tanpa Pembakaran .....	50
11. Grafik Hubungan antara Waktu Pemeraman dengan Nilai Kuat Tekan Rata-rata setelah Pembakaran.....	53
12. Grafik Hubungan antara Nilai Kuat Tekan tanpa Pembakaran dengan Nilai Kuat Tekan setelah Pembakaran dan Masa Pemeraman 7 hari, 14 hari, dan 28 hari .....	55
13. Grafik Perbandingan antara Nilai Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Menggunakan Bahan Tanah Lempung, Semen dan Pasir dengan <i>Paving Block</i> Menggunakan Bahan Tanah Lempung dengan Bahan Tambahan Kapur dan <i>Fly Ash</i> tanpa Pembakaran.....	59
14. Grafik Perbandingan antara Nilai Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Menggunakan Bahan Tanah Lempung, Semen dan Pasir dengan <i>Paving Block</i> Menggunakan Bahan Tanah Lempung dengan	

Bahan Tambahan Kapur dan <i>Fly Ash</i> setelah Pembakaran .....	59
15. Hubungan Komposisi Campuran dengan Nilai Daya Serap Air Rata-rata.....	62