

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 |