

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|--|---------|
| Tabel 1. Klasifikasi tanah berdasarkan sistem <i>Unified</i> (Hary Christady, 1996) | 14 |
| Tabel 2. Klasifikasi tanah berdasarkan AASTHO (Das, 1995) | 15 |
| Tabel 3. Klasifikasi tanah berdasarkan Sistem Internasionalis | 17 |
| Tabel 4. Jenis-jenis Semen Portland | 23 |
| Tabel 5. Komposisi kimia Limit Semen Portland | 24 |
| Tabel 6. Kekuatan fisik <i>Paving Block</i> | 27 |
| Tabel 7. Faktor koreksi kuat tekan <i>Paving Block</i> | 28 |
| Tabel 8. Jumlah Sample Tiap Campuran | 39 |
| Tabel 9. Data Hasil Pengujian Sample Tanah Asli Karang Anyar, Lampung Selatan | 58 |
| Tabel 10. Hasil Uji Pematadn Tanah Sesuai Presentase Campuran | 60 |
| Tabel 11. Nilai kuat tekan campuran I : 3% semen + 3 % abu sekam padi sebelum pembakaran | 62 |
| Tabel 12. Nilai kuat tekan campuran II : 4% semen + 4% abu sekam padi sebelum pembakaran | 62 |
| Tabel 13. Nilai kuat tekan campuran III : 5% semen + 5% abu sekam padi sebelum pembakaran | 62 |
| Tabel 14. Hasil Nilai kuat tekan campuran I : 3% semen + 3% abu sekam padi sebelum pembakaran | 64 |

| | |
|--|----|
| Tabel 15. Nilai kuat tekan campuran II : 4% semen + 4% abu sekam padi setelah pembakaran | 64 |
| Tabel 16. Nilai kuat tekan campuran III : 5% semen + 5% abu sekam padi setelah pembakaran | 65 |
| Tabel 17. Hasil Pengujian Berat Jenis Setiap Kadar Campuran | 69 |
| Tabel 18. Hasil Uji Kuat Tekan Paving Block Sebelum Pembakaran Menggunakan Kadar Campuran Kapur dan Abu Sekam Padi | 71 |
| Tabel 19. Hasil Uji Kuat Tekan Paving Block Setelah Pembakaran Menggunakan Kadar Campuran Kapur dan Abu Sekam Padi | 73 |