
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mutu <i>Paving Block</i>	II-3
Tabel 2.2 Syarat Fisika Semen Portland Komposit menurut SNI 15-7064-2004 ...	II-5
Tabel 2.3 Spesifikasi Semen Gresik	II-6
Tabel 2.4 Susunan Butir Agregat untuk <i>Paving Block</i> ASTM C273-2011	II-9
Tabel 2.5 Nilai Faktor Koreksi f_k	II-23
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji	III-4
Tabel 3.2 Variasi Benda Uji	III-5
Tabel 3.3 Spesifikasi Wadah Baja	III-6
Tabel 3.4 Berat Benda Uji untuk Pengujian Kadar Lumpur Agregat	III-11
Tabel 4.1 Berat Isi Lepas Agregat Kasar	IV-1
Tabel 4.2 Berat Isi Padat Agregat Kasar	IV-2
Tabel 4.3 Berat Isi Lepas Pasir	IV-2
Tabel 4.4 Berat Isi Padat Pasir	IV-3
Tabel 4.5 Berat Isi Lepas Abu Batu	IV-3
Tabel 4.6 Berat Isi Padat Abu Batu	IV-4
Tabel 4.7 Berat Isi Lepas Abu Dasar	IV-4
Tabel 4.8 Berat Isi Padat Abu Dasar	IV-5
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Agregat Kasar	IV-5
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Pasir	IV-6
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Pasir	IV-7
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Abu Batu	IV-7
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Abu Batu	IV-8
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Abu Dasar	IV-8
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Abu Batu	IV-9
Tabel 4.17 Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar	IV-9
Tabel 4.18 Berat Jenis dan Penyerapan Air Pasir	IV-10
Tabel 4.19 Berat Jenis dan Penyerapan Air Abu Batu	IV-10
Tabel 4.20 Berat Jenis dan Penyerapan Air Abu Dasar	IV-10
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar	IV-12
Tabel 4.22 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Pasir	IV-13

Tabel 4.23 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Abu Batu	IV-14
Tabel 4.24 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Abu Dasar	IV-15
Tabel 4.25 Analisa Ayak Agregat Kasar	IV-15
Tabel 4.26 Analisa Ayak Pasir	IV-16
Tabel 4.27 Analisa Ayak Abu Batu	IV-16
Tabel 4.28 Analisa Ayak Abu Dasar	IV-17
Tabel 4.29 Hasil Pengujian Analisa Ayak Agregat Kasar	IV-18
Tabel 4.30 Hasil Pengujian Analisa Ayak Pasir	IV-19
Tabel 4.31 Hasil Pengujian Analisa Ayak Abu Batu	IV-20
Tabel 4.32 Hasil Pengujian Analisa Ayak Abu Dasar	IV-21
Tabel 4.33 Analisa Ayak Agregat Gabungan	IV-22
Tabel 4.34 Hasil Pengujian Analisa Ayak Agregat Gabungan	IV-25
Tabel 4.35 Kadar Air Agregat Kasar	IV-26
Tabel 4.36 Kadar Air Pasir	IV-26
Tabel 4.37 Kadar Air Abu Batu	IV-26
Tabel 4.38 Kadar Air Abu Dasar	IV-27
Tabel 4.39 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Kasar	IV-28
Tabel 4.40 Hasil Pengujian Kadar Air Pasir	IV-28
Tabel 4.41 Hasil Pengujian Kadar Air Abu Batu	IV-29
Tabel 4.42 Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-29
Tabel 4.43 Kadar Lumpur Pasir	IV-30
Tabel 4.44 Kadar Lumpur Abu Batu	IV-30
Tabel 4.45 Kadar Lumpur Abu Dasar	IV-30
Tabel 4.46 Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-31
Tabel 4.47 Pengujian Kadar Lumpur Pasir	IV-32
Tabel 4.48 Pengujian Kadar Lumpur Abu Batu	IV-32
Tabel 4.49 Pengujian Kadar Lumpur Abu Dasar	IV-33
Tabel 4.50 Perbandingan Sesuai Variasi	IV-36
Tabel 4.51 Kebutuhan Bahan 1 m ³ <i>Paving Block</i>	IV-38
Tabel 4.52 Kebutuhan Bahan 25 Benda Uji Tiap Variasi	IV-42
Tabel 4.53 Ukuran dan Berat <i>Paving Block</i>	IV-42
Tabel 4.54 Hasil Pengujian Ukuran dan Berat <i>Paving Block</i>	IV-44
Tabel 4.55 Tampak Luar <i>Paving Block</i>	IV-44

Tabel 4.56 Berat Jenis <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-47
Tabel 4.57 Rekap Berat Jenis <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-48
Tabel 4.58 Penyerapan Air <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-50
Tabel 4.59 Hasil Pengujian Penyerapan Air <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-51
Tabel 4.60 Kadar Air <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-52
Tabel 4.61 Rekap Kadar Air <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-53
Tabel 4.62 Berat Isi <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-55
Tabel 4.63 Berat Isi <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-56
Tabel 4.64 Uji Jatuh <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-57
Tabel 4.65 Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 7 Hari	IV-59
Tabel 4.66 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 7 Hari	IV-61
Tabel 4.67 Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur	IV-63
Tabel 4.68 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 14 Hari	IV-65
Tabel 4.69 Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 21 Hari	IV-67
Tabel 4.70 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 21 Hari	IV-69
Tabel 4.71 Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-71
Tabel 4.72 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Umur 28 Hari	IV-73
Tabel 4.73 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Variasi 0%AB 0%AD	IV-74
Tabel 4.74 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Variasi 10%AB 10%AD ..	IV-76
Tabel 4.75 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Variasi 20%AB 20%AD ..	IV-77
Tabel 4.76 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Variasi 30%AB 30%AD ..	IV-78
Tabel 4.77 Hasil Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Variasi 40%AB 40%AD ..	IV-79
Tabel 4.78 Kuat Tekan Gabungan Kuat Tekan dan Umur	IV-80
Tabel 4.79 Kuat Tekan Gabungan Kuat Tekan dan Variasi	IV-81