

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sifat-sifat fisik <i>paving block</i> .....	6
Tabel 2.2. Gradasi agregat halus untuk adukan/mortar.....	10
Tabel 3.1. Ukuran saringan pada penelitian agregat halus.....	16
Tabel 3.2. Petunjuk praktis penggunaan PCC Tiga Roda .....	19
Tabel 3.3. Kebutuhan material bahan susun <i>paving block</i> per 1 m <sup>3</sup> untuk campuran 1 : 3 .....	19
Tabel 3.4. Kebutuhan material bahan susun <i>paving block</i> per 1 m <sup>3</sup> untuk campuran 1 : 4 .....	19
Tabel 3.5. Jumlah benda uji <i>paving block</i> segi enam tipe A (dasar campuran 1 : 3) .....	20
Tabel 3.6. Jumlah benda uji <i>paving block</i> segi enam tipe B (dasar campuran 1 : 4) .....	20
Tabel 4.1. Hasil pengujian sifat-sifat fisik material .....	23
Tabel 4.2. Berat volume <i>paving block</i> tipe A (1:3 .....	25
Tabel 4.3. Berat volume <i>paving block</i> tipe B (1:4) .....	26
Tabel 4.4. Kuat tekan <i>paving block</i> tipe A (1:3) .....	28
Tabel 4.5. Kuat tekan <i>paving block</i> tipe B (1:4) .....	29
Tabel 4.6. Hasil uji daya serap air <i>paving block</i> .....	35