

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Bentuk-bentuk <i>paving block</i> .....	7
Gambar 3.1. Diagram alir pelaksanaan penelitian .....	22
Gambar 4.1. Grafik kuat tekan pada <i>paving block</i> tipe A (1:3) tebal 6 cm .....	31
Gambar 4.2. Grafik kuat tekan pada <i>paving block</i> tipe A (1:3) tebal 8 cm .....	32
Gambar 4.3. Grafik kuat tekan pada <i>paving block</i> tipe B (1:4) tebal 6 cm.....	32
Gambar 4.4. Grafik kuat tekan pada <i>paving block</i> tipe B (1:4) tebal 8 cm.....	33
Gambar 4.5. Grafik hubungan antara kuat tekan maksimum terhadap variasi campuran <i>paving block</i> .....	33
Gambar 4.6. Grafik hubungan antara kuat tekan maksimum terhadap umur <i>paving block</i> .....	34
Gambar 4.7 Grafik hubungan antara kadar <i>fly ash</i> terhadap penyerapan air pada <i>paving block</i> tipe A (1:3) .....	35
Gambar 4.8. Grafik hubungan antara kadar <i>fly ash</i> terhadap penyerapan air pada <i>paving block</i> tipe B (1:4).....	36