

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Bentuk <i>Paving Block</i>	16
Gambar 2.2	Alat Cetak <i>Paving Block</i>	18
Gambar 2.3	Prinsip Kerja Metode Konvensional	19
Gambar 3.1	Semen	23
Gambar 3.2	Agregat Halus	24
Gambar 3.3	Oker	24
Gambar 3.4	Serbuk Bata Merah	25
Gambar 3.5	Neraca Digital.....	25
Gambar 3.6	Wadah Dan Pengaduk	25
Gambar 3.7	Oven Pengering (<i>Drying Oven</i>).....	26
Gambar 3.8	Alat Cetak <i>Paving Block</i>	26
Gambar 3.9	Cetakan Ukuran 5 x 5 cm	26
Gambar 3.10	Alat Uji Tekan (<i>Compression Testing Machine</i>).....	27
Gambar 3.11	Pan.	27
Gambar 4.1	Kondisi Awal Sebelum Pemukulan.....	42
Gambar 4.2	Pemukulan Pada Benda Uji	42
Gambar 4.3	Perawatan <i>Paving Block</i>	43
Gambar 4.4	Perendaman <i>Paving Block</i>	44
Gambar 4.5	Grafik Penyerapan Air <i>Paving block</i>	46
Gambar 4.6	Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i>	47
Gambar 4.7	Grafik Kuat Tekan <i>Paving block</i>	49