

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bentuk-bentuk <i>Paving block</i>	9
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	26
Gambar 3. 2 Zeolit	28
Gambar 3.3 Semen PCC	29
Gambar 3.4 Agregat Kasar (Batu Pecah)	29
Gambar 3.5 Material/bahan yang sudah disiapkan	37
Gambar 3.6 Pencampuran Bahan	37
Gambar 3.7 Memasukkan Air	38
Gambar 3.8 Pencetakan <i>Paving Block</i> Berpori	38
Gambar 3. 9 Benda Uji <i>Paving Block</i> Berpori	39
Gambar 3.10 Perawatan <i>Paving Block</i> Berpori	39
Gambar 3.11 Pengujian Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Berpori	40
Gambar 3.12 Pengujian Laju Infiltrasi <i>Paving Block</i> Berpori	42
Gambar 3.13 Pengujian Daya Serap Air <i>Paving Block</i> Berpori	43
Gambar 4. 1 Grafik Daya Serap <i>Paving Block</i> Berpori	56
Gambar 4. 2 Grafik Regresi Hubungan Variasi Zeolit terhadap Daya Serap <i>Paving Block</i> Berpori	56
Gambar 4. 3 Grafik Laju Infiltrasi <i>Paving Block</i> Berpori	58
Gambar 4. 4 Grafik Regresi Hubungan Variasi Zeolit terhadap Laju Infiltrasi <i>Paving Block</i> Berpori	58

Gambar 4. 5 Grafik Kuat Tekan *Paving Block* Berpori60

Gambar 4. 6 Grafik Regresi Hubungan Variasi Zeolit terhadap kuat tekan *paving block* Berpori.....60



THE
Character Building
UNIVERSITY