

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sifat Fisik <i>Paving Block</i>	17
Tabel 3.1 Perbandingan Komposisi <i>Paving Block</i>	19
Tabel 4.1 Data Uji Serap Air <i>Paving Block</i> Menggunakan Oli	24
Tabel 4.2 Data Uji Serap Air <i>Paving Block</i> Tanpa Oli	27
Tabel 4.3 Data Uji Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Menggunakan Oli	30
Tabel 4.4 Hasil Uji Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Tanpa Oli	35
Tabel 4.5 Data Uji TCLP <i>Paving Block</i>	40
Tabel 4.6 Hasil Uji Uji Normalitas Serap Air Menggunakan Oli	44
Tabel 4.7 Hasil Uji Homogenitas Serap Air Menggunakan Oli.....	45
Tabel 4.8 Hasil Uji One Way Anova Serap Air Menggunakan Oli	45
Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas Serap Air Tanpa Oli	46
Tabel 4.10 Hasil Uji Homogenitas Serap Air Tanpa Oli	46
Tabel 4.11 Hasil Uji One Way Anova Serap Air Tanpa Oli	46
Tabel 4.12 Hasil Uji Normalitas Kuat Tekan Menggunakan Oli	47
Tabel 4.13 Hasil Uji Homogenitas Kuat Tekan Menggunakan Oli	47
Tabel 4.14 Hasil Uji One Way Anova Kuat Tekan Menggunakan Oli.....	48
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Kuat Tekan Tanpa Oli.....	48
Tabel 4.16 Hasil Uji Homogenitas Kuat Tekan Tanpa Oli	48
Tabel 4.17 Hasil Uji One Way Anova Kuat Tekan Tanpa Oli.....	49
Tabel 4.18 Hasil Uji Test Kruskal Wallis Parameter Cu.....	49
Tabel 4.19 Hasil Uji Test Kruskal Wallis Parameter Pb.....	50
Tabel 4.20 Hasil Uji Test Kruskal Wallis Parameter Zn.....	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Limbah Pecahan Keramik	8
Gambar 3.1 Diagram Alir	23
Gambar 4.1 Grafik Rata-Rata Serap Air <i>Paving Block</i> Menggunakan Oli	25
Gambar 4.2 Grafik Rata-Rata Serap Air <i>Paving Block</i> Tanpa Oli	28
Gambar 4.3 Grafik Rata-Rata Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Menggunakan Oli.....	31
Gambar 4.4 Grafik Rata-Rata Kuat Tekan <i>Paving Block</i> Tanpa Oli.....	36
Gambar 4.5 Grafik Uji TCLP Parameter Cu	41
Gambar 4.6 Grafik Uji TCLP Parameter Pb.....	41
Gambar 4.7 Grafik Uji TCLP Parameter Zn	42