

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Paving Block.....	16
Gambar 2.2 Plastik jenis PET .....	18
Gambar 2.3 Plastik Jenis HDPE .....	18
Gambar 2.4 Plastik Jenis PVC .....	19
Gambar 2.5 Plastik Jenis LDPE.....	19
Gambar 2.6 Plastik Jenis PP.....	19
Gambar 2.7 Plastik Jenis PS .....	20
Gambar 2.8 Pasir Sungai .....	20
Gambar 2.9 Pasir Beton.....	21
Gambar 2.10 Pasir Merah.....	21
Gambar 2.11 Alat Uji Kuat Tekan (Compression Testing Machine).....	22
Gambar 2.12 Kerangka Teori .....	23
Gambar 2.13 Kerangka Konsep.....	24
Gambar 3.1 Skema Pengujian Kuat Tekan Paving Block.....	27
Gambar 3.2 Bentuk Spesimen dan Cetakan .....	27
Gambar 3.3 Alur Penelitian.....	28
Gambar 3.4 Cetakan Paving Block.....	30
Gambar 3.5 Timbangan.....	30
Gambar 3.6 Kayu Bakar.....	30
Gambar 3.7 Wadah Peleburan .....	31
Gambar 3.8 Pengaduk (spatula).....	31
Gambar 3.9 Sendok Semen .....	31
Gambar 3.10 Saringan Pasir .....	32
Gambar 3.11 Masker.....	32
Gambar 3.12 Sarung Tangan.....	32
Gambar 3.13 Kuas .....	32
Gambar 3.14 Alat Uji Kuat Tekan Paving Block.....	33
Gambar 4.1 Paving Block Campuran Campuran Botol Berjenis PET Berukuran 600 ml dan di campur dengan Botol PET Berukuran 1500 mL .....	38

Gambar 4.2 Hasil dari Cetakan Paving Block dengan Menggunakan Botol Berjenis PET Berukuran 600mL saja akan Menghasilkan Warna Hitam.....	38
Gambar 4.3 Grafik Kuat Tekan Variasi Sampel Paving Dari Limbah Plastik PET .....	42