

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 <i>Paving Block</i> .....	II-1
Gambar 2.2 Semen Gresik .....	II-6
Gambar 2.3 Agregat Kasar (Split) .....	II-11
Gambar 2.4 Agregat Halus (Pasir) .....	II-13
Gambar 2.5 Agregat Halus (Abtu Batu) .....	II-14
Gambar 2.6 Agregat Halus (Abu Dasar) .....	II-15
Gambar 2.7 <i>Paving Block</i> Datar dan <i>Paving Block</i> Dengan Chamfer .....	II-23
Gambar 2.8 Kerangka Berpikir .....	II-24
Gambar 3.1 Bagan Metode Analisis Data .....	III-1
Gambar 4.1 Tampak <i>Paving Block</i> Kombinasi Abu Batu dan Abu Dasar .....	IV-47
Gambar 4.2 Grafik Hasil Pengujian Berat Jenis .....	IV-49
Gambar 4.3 Grafik Hasil Pengujian Penyerapan Air .....	IV-52
Gambar 4.4 Grafik Pengujian Kadar Air .....	IV-54
Gambar 4.5 Grafik Pengujian Berat Isi .....	IV-57
Gambar 4.6 Grafik Pengujian Kuat Tekan 7 Hari .....	IV-62
Gambar 4.7 Grafik Pengujian Kuat Tekan 14 Hari .....	IV-66
Gambar 4.8 Grafik Pengujian Kuat Tekan 21 Hari .....	IV-70
Gambar 4.9 Grafik Pengujian Kuat Tekan 28 Hari .....	IV-74
Gambar 4.10 Grafik Pengujian Kuat Tekan Variasi 0%AB 0%AD .....	IV-75
Gambar 4.11 Grafik Pengujian Kuat Tekan Variasi 10%AB 10%AD .....	IV-76
Gambar 4.12 Grafik Pengujian Kuat Tekan Variasi 20%AB 20%AD .....	IV-77
Gambar 4.13 Grafik Pengujian Kuat Tekan Variasi 30%AB 30%AD .....	IV-78
Gambar 4.14 Grafik Pengujian Kuat Tekan Variasi 40%AB 40%AD .....	IV-79
Gambar 4.15 Grafik Pengujian Kuat Tekan Gabungan Kuat Tekan dan Umur ....	IV-80
Gambar 4.16 Grafik Pengujian Kuat Tekan Gabungan Kuat Tekan dan Variasi ..	IV-81
Gambar 4.17 Pengujian Kuat Tekan .....	IV-82