

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Gradasi Agregat Kasar Split Gunung Kusumo	IV-3
Grafik 4.2 Gradasi Agregat Halus Pasir Bangka	IV-5
Grafik 4.3 Perbandingan <i>Slump</i> Beton Normal dan <i>Molasses</i> 0,2%&0,4%	IV-9
Grafik 4.4 Nilai <i>Slump</i> <i>Molasses</i> 0,2% & Variasi <i>Fly Ash</i>	IV-10
Grafik 4.5 Perbandingan <i>Slump</i> <i>Molasses</i> 0,4% & Variasi <i>Fly Ash</i>	IV-10
Grafik 4.6 <i>Density</i> Beton Menggunakan Variasi <i>Molasses</i> & <i>Fly Ash</i>	IV-11
Grafik 4.7 <i>Density</i> Beton Menggunakan Variasi <i>Molasses</i> & <i>Fly Ash</i>	IV-12
Grafik 4.8 Persentase <i>Molasses</i> Terhadap <i>Absorpsi</i>	IV-13
Grafik 4.9 Persentase <i>Molasses</i> Terhadap <i>Absorpsi</i>	IV-13
Grafik 4.10 Persentase <i>Molasses</i> Terhadap <i>Absorpsi</i>	IV-14
Grafik 4.11 Hasil Kuat Tekan Beton Normal Tanpa Bahan Tambah	IV-17
Grafik 4.12 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,2%	IV-18
Grafik 4.13 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%	IV-19
Grafik 4.14 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,2%+ <i>Fly Ash</i> 5%	IV-20
Grafik 4.15 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%+ <i>Fly Ash</i> 5%	IV-21
Grafik 4.16 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,2%+ <i>Fly Ash</i> 10%	IV-22
Grafik 4.17 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%+ <i>Fly Ash</i> 10%	IV-23
Grafik 4.18 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,2%+ <i>Fly Ash</i> 15%	IV-24
Grafik 4.19 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%+ <i>Fly Ash</i> 15%	IV-25
Grafik 4.20 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,2%+ <i>Fly Ash</i> 20%	IV-26
Grafik 4.21 Hasil Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%+ <i>Fly Ash</i> 20%	IV-27
Grafik 4.22 Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & Variasi <i>Fly Ash</i>	IV-27
Grafik 4.23 Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & Variasi <i>Fly Ash</i>	IV-28