

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Grafik Hubungan Antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen (Benda Uji Berbentuk Silinder Diameter 150mm Tinggi 300mm)	14
Gambar 2.2. Persentase Agregat Halus Terhadap Agregat dengan Ukuran Butir Maksimum 10mm	20
Gambar 2.3. Persentase Agregat Halus Terhadap Agregat dengan Ukuran Butir Maksimum 20 mm	20
Gambar 2.4. Persentase Agregat Halus Terhadap Agregat dengan Ukuran Butir Maksimum 40 mm	21
Gambar 2.5. Perkiraan Berat Isi Beton yang Dimampatkan Secara Penuh.....	22
Gambar 3.1. <i>Flowchar</i> Tahapan-Tahapan Penelitia.....	31
Gambar 4.1. Analisis Saringan Agregat Halus.....	55
Gambar 4.2. Analisis Saringan Agregat Kasar Ukuran 20 mm	58
Gambar 4.3.a. Penentuan Nilai FAS	60
Gambar 4.3.b. Penentuan Nilai FAS	62
Gambar 4.4. Grafik Presentase Agregat Halus Terhadap Agregat Keseluruhan (Untuk Ukuran Butir 20 mm).....	66
Gambar 4.5. Analisis Saringan Agregat Gabungan Ukuran Maksimun 20mm ..	67
Gambar 4.6. Perkiraan Berat Jenis Beton Yang Dimampatkan Secara Penuh....	68
Gambar 4.7. Grafik Nilai <i>Slump</i> Rata-Rata.....	72
Gambar 4.8. Pengujian <i>Slump</i>	72
Gambar 4.9. Grafik f_c' Beton Rata-Rata Abu Tempurung Kelapa.....	78
Gambar 4.10. Grafik f'_{ct} Beton Rata-Rata Abu Tempurung Kelapa.....	80