

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Koefisien Untuk Peningkatan Beton Normal	II-2
Tabel 2.2 Pengaruh Sifat Agregat Terhadap Sifat Beton	II-3
Tabel 2.3 Gradasi Agregat Kasar Sesuai Dengan ASTM C 33	II-5
Tabel 2.4 Gradasi Agregat Halus Sesuai Dengan ASTM C 33	II-6
Tabel 2.5 Zona Gradasi Agregat Halus	II-7
Tabel 2.6 Faktor Pengali Deviasi Standar	II-17
Tabel 2.7 Perkiraan Kuat Tekan Beton (MPa) dengan FAS 0,45.....	II-21
Tabel 2.8 FAS Maksimum Pembetonan dan Lingkungan Khusus	II-23
Tabel 2.9 Nilai Slump Berbagai untuk Pekerjaan Beton	II-23
Tabel 2.10 Perkiraan Kebutuhan Air Per Meter Kubik Beton	II-24
Tabel 2.11 Penelitian Terdahulu	II-26
Tabel 4.1 Data Test Material Split Gunung Kusumo	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Kasar	IV-2
Tabel 4.3 Data Test Material Pasir dari Bangka	IV-3
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Gradasi Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.5 Data Test Material Split Gunung Kusumo	IV-6
Tabel 4.6 Data Test Material Pasir dari Bangka	IV-7
Tabel 4.7 Data Test Material Split Gunung Kusumo	IV-8
Tabel 4.8 Data Test Material Pasir Bangka	IV-8
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal 0% (Kontrol)	IV-16
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton dengan <i>Molasses</i> 0,2%	IV-17
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Kadar <i>Molasses</i> 0,4%	IV-18
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & FA 5%	IV-19

Tabel 4.13 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,4% & <i>FA</i> 5%	IV-20
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & <i>FA</i> 10%	IV-21
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,4% & <i>FA</i> 10%	IV-22
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & <i>FA</i> 15%	IV-23
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,4% & <i>FA</i> 15%	IV-24
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,2% & <i>FA</i> 20%	IV-25
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton <i>Molasses</i> 0,4% & <i>FA</i> 20%	IV-26

