

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perkiraan Kadar Air Bebas (Kg/m^3) yang Dibutuhkan	xii
Lampiran 2 Kuat Tekan Rata-rata Jika Data Tidak Tersedia untuk Menetapkan Deviasi Standar	xii
Lampiran 3 Persyaratan Jumlah Semen Minimum dan Faktor Air Semen Maksimum	xiii
Lampiran 4 Grafik Hubungan antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen	xiv
Lampiran 5 Grafik Batas Gradasi Pasir (Kasar) No. 1 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan)	xv
Lampiran 6 Grafik Batas Gradasi Pasir (Sedang) No. 2 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan)	xv
Lampiran 7 Grafik Batas Gradasi Pasir (Agak Halus) No. 3 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan)	xvi
Lampiran 8 Grafik Batas Gradasi Pasir dalam Daerah No. 4 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan)	xvi
Lampiran 9 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 10 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvii
Lampiran 10 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 20 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvii
Lampiran 11 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 40 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xviii
Lampiran 12 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 10 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xviii
Lampiran 13 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 20 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xix
Lampiran 14 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 40 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xix

Lampiran 15 Grafik Persen Pasir Terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan
untuk Ukuran Butir Maksimum 10 mm..... xx

Lampiran 16 Grafik Persen Pasir terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan
untuk Ukuran Butir Maksimum 20 mm..... xx

Lampiran 17 Grafik Persen Pasir terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan
untuk Ukuran Butir Maksimum 40 mm..... xxi

Lampiran 18 Grafik Perkiraan Berat Isi Beton Segar xxi

