

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Perkiraan kadar air bebas (Kg/m <sup>3</sup> ) yang dibutuhkan .....	xiii
Lampiran 2 Persyaratan jumlah semen minimum dan faktor air semen maksimum .....	xiv
Lampiran 3 Grafik hubungan antara kuat tekan dan faktor air semen .....	xv
Lampiran 4 Grafik Batas Gradasi Pasir (Kasar) No. 1 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvi
Lampiran 5 Grafik Batas Gradasi Pasir (Sedang) No. 2 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvi
Lampiran 6 Grafik Batas Gradasi Pasir (Agak Halus) No. 3 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvii
Lampiran 7 Grafik Batas Gradasi Pasir dalam Daerah No. 4 (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan).....	xvii
Lampiran 8 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 10 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xviii
Lampiran 9 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 20 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xviii
Lampiran 10 Grafik Batas Gradasi Kerikil atau Koral Ukuran Maksimum 40 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xix
Lampiran 11 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 10 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xx
Lampiran 12 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 20 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xx
Lampiran 13 Grafik Batas Gradasi Agregat Gabungan untuk Besar Butir Maksimum 40 mm (Persentase Kelolosan terhadap Ukuran Saringan) .....	xxi
Lampiran 14 Grafik persen pasir terhadap kadar total agregat yang dianjurkan untuk ukuran butir maksimum 10 mm .....	xxi

Lampiran 15 Grafik Persen Pasir terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan  
untuk Ukuran Butir Maksimum 20 mm..... xxii

Lampiran 16 Grafik Persen Pasir terhadap Kadar Total Agregat yang Dianjurkan  
untuk Ukuran Butir Maksimum 40 mm..... xxii

Lampiran 17 Grafik perkiraan berat isi beton basah ..... xxiii

Lampiran 18 Harga satuan material pembentuk benda uji..... xxiii

