

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas dan Mutu Beton II-3

Tabel 2.2 Mutu Beton dan Penggunaan II-4

Tabel 2.3 Susunan Oxide Semen Portland II-7

Tabel 2.4 Gradasi Saringan Ideal Agregat Kasar II-8

Tabel 2.5 Gradasi Saringan Ideal Agregat Halus II-9

Tabel 2.6 Komposisi Dan Klasifikasi Fly Ash II-12

Tabel 2.7 Review Jurnal dan Penelitian Terdahulu II-13

Tabel 3.1 Kebutuhan Total Volume Beton Untuk Pembuatan Benda Uji III-4

Tabel 3.2 Nilai Slump Untuk Pemakaian Beton Segar Pada Elemen Struktur..... III-8

Tabel 4.1 Hasil Analisis Saringan Agregat Halus IV-1

Tabel 4.2 Hasil Analisis Saringan Agregat Kasar IV-2

Tabel 4.3 Hasil Kadar Air Agregat Halus IV-4

Tabel 4.4 Hasil Kadar Air Agregat Kasar IV-4

Tabel 4.5 Hasil Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus IV-5

Tabel 4.6 Hasil Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar IV-6

Tabel 4.7 Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus IV-7

Tabel 4.8 Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar IV-7

Tabel 4.9 Total Volume Mix Desain Beton IV-8

Tabel 4.10 Kebutuhan Bahan	IV-10
Tabel 4.11 Komposisi Bahan Mix Desain Beton Untuk 6 Sampel Silinder	IV-11
Tabel 4.12 Hasil Slump	IV-12
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F10% K20%	IV-13
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F10% K40%	IV-14
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F10% K60%	IV-16
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F15% K20%	IV-17
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F15% K40%	IV-18
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F15% K60%	IV-20
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F20% K20%	IV-21
Tabel 4.20 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F20% K40%	IV-22
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Mix F20% K60%	IV-23

