

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kandungan Bahan Kimia Dalam Bahan Baku Semen.....	14
Tabel 2.2 Gradasi Kerikil.....	18
Tabel 2.3 Gradasi Pasir .....	20
Tabel 3.1 Jumlah Sampel Benda Uji.....	26
Tabel 3.2 Nilai Standar Deviasi .....	35
Tabel 3.3 Faktor Penggali Deviasi Standar.....	35
Tabel 3.4 Penetapan Nilai <i>Slump</i> .....	36
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Analisis Agregat Halus.....	40
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Kasar.....	41
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus.....	42
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar.....	43
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus.....	44
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Kasar.....	44
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Dalam Kondisi Gembur.....	45
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar Dalam Kondisi Gembur.....	45
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Dalam Kondisi Padat .....	46
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Kasar Dalam Kondisi Padat .....	46
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Kadar Lumpur.....	47
Tabel 4.12 Desain Campuran Beton ( <i>Mix Design</i> ) .....	48
Tabel 4.13 Hasil Uji <i>Slump</i> .....	51
Tabel 4.14 Hasil Uji Kuat Tekan Variasi Campuran 0% .....	53
Tabel 4.15 Hasil Uji Kuat Tekan Variasi Campuran 0,4% .....	54
Tabel 4.16 Hasil Uji Kuat Tekan Variasi Campuran 0.8% .....	55
Tabel 4.17 Hasil Uji Kuat Tekan Variasi Campuran 1.2% .....	55