

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Mutu Beton dan Penggunaan .....	6
Tabel 2.2 Persyaratan Gradasi Agregat Halus .....	21
Tabel 2.3 Syarat agregat kasar menurut <i>British Standard</i> .....	23
Tabel 2.4 Jenis Beton Menurut Kuat Tekannya.....	27
Tabel 2.5 Persamaan dan Perbedaan Penelitian.....	29
Tabel 3.1 Keterangan Jumlah Sampel.....	32
Tabel 3.2 Metode Pengujian Bahan .....	35
Tabel 4.1 Hasil Perencanaan Campuran Beton ( <i>mix design</i> ).....	42
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus.....	45
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Analisis Saringan Agregat Kasar.....	47
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus.....	48
Tabel 4.5 Hasil Pengujian dan Penyerapan Air Agregat Kasar .....	49
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus .....	50
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Kasar .....	50
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Halus Cara Tusuk.....	51
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Halus Cara Ketuk .....	51
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar Cara Tusuk .....	52
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar Cara Ketuk .....	52
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Agregat Halus.....	53
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Berat Isi Lepas Agregat Kasar.....	53
Tabel 4.14 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus .....	54
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Keausan Agregat.....	54
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Keausan Agregat.....	54
Tabel 4.17 Hasil Pengujian <i>Slump</i> .....	55
Tabel 4.18 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Normal.....	58
Tabel 4.19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Dengan Abu Ampas Tebu 1% .....	59
Tabel 4.20 Hasil Pengujian Kuat Tekan Dengan Abu Ampas Tebu 2,5% .....	61
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Kuat Tekan Dengan Abu Ampas Tebu 4% .....	62