

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Presentase Komposisi Dan Senyawa Kimia Semen .....	13
Tabel 2.2 Perkiraan Kuat Tekan Beton Dengan Faktor Air Semen .....	14
Tabel 2.3 Persyaratan Jenis – Jenis Beton Dalam Lingkungan Khusus .....	16
Tabel 2.4 Persyaratan Batas – Batas Susunan Butir Agregat Kasar .....	19
Tabel 2.5 Persyaratan Kadar Air Bebas .....	21
Tabel 4.1 Hasil Analisa Saringan Dan Modulus Kehalusan Agregat Halus.....	65
Tabel 4.2 Hasil Analisa Saringan Dan Modulus Kehalusan Agregat Kasar .....	66
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus .....	69
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar .....	70
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Berat Volume Agregat Halus .....	71
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Berat Volume Agregat Kasar .....	72
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus .....	73
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar .....	74
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Keausan Agregat Kasar .....	75
Tabel 4.10 Hasil Perencanaan Mix Design .....	76
Tabel 4.11 Proporsi Campuran Varian Plastik Polipropilena .....	77
Tabel 4.12 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 14 Hari Dengan Plastik PP .....	78
Tabel 4.13 Hasil Uji Kuat Tekan Beton 21 Hari Dengan Plastik PP .....	79