

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Komposisi Kimia Semen Portland Menurut Jenisnya	II-3
Tabel 2.2 Karakteristik Fisik Semen Portland	II-4
Tabel 2.3 Komposisi Kimia Limbah Abu Aluminium	II-11
Tabel 2.4 Ukuran Benda Uji Kuat Tekan	II-13
Tabel 3.1 Waktu pelaksanaan penelitian	III-4
Tabel 3.2 Jumlah Benda Uji Silinder.....	III-5
Tabel 3.3 Metode Pengujian Karakteristik Agregat	III-7
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Kadar Air Agregat Halus.....	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Halus	IV-1
Tabel 4.3 Berat Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.4 Penyerapan Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Berat Isi Gembur Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus	IV-4
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-5
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Kadar Lumpur Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.10 Berat Jenis Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.11 Penyerapan Agregat Kasar	IV-6
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Berat Isi Padat Agregat Kasar	IV-7
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Berat Isi Gembur Agregat Kasar	IV-7

Tabel 4.14 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar	IV-8
Tabel 4.15 Komposisi Material NC (Normal Concrete) Kondisi SSD per m ³	IV-10
Tabel 4.16 Komposisi Material Kondisi Lapangan (Addjusment) per m ³	IV-10
Tabel 4.17 Hasil Pengukuran Slump Beton.....	IV-11
Tabel 4.18 Hasil berat isi beton rata-rata.....	IV-12
Tabel 4.19 Hasil pengujian kuat tekan beton umur 7 hari	IV-13
Tabel 4.20 Hasil pengujian kuat tekan beton umur 14 hari.....	IV-14
Tabel 4.21 Hasil pengujian kuat tekan beton umur 21 hari	IV-16
Tabel 4.22 Hasil pengujian kuat tekan beton umur 28 hari	IV-17
Tabel 4.23 Rekapitulasi hasil pengujian	IV-19

