

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Syarat Mutu SNI 0074-2011	6
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar	29
Tabel 4. 2 Hasil Uji Daya Serap Air	30
Tabel 4. 3 Hasil Uji Berat Isi Agregat Kasar	31
Tabel 4. 4 Hasil Uji Kadar Lumpur	32
Tabel 4. 5 Hasil Uji Analisis Saringan	33
Tabel 4. 6 Hasil Uji Keausan Agregat Kasar	33
Tabel 4. 7 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Kasar	34
Tabel 4. 8 Hasil Uji Daya Serap Air Agregat Halus.....	35
Tabel 4. 9 Hasil Uji Berat Isi Agregat Halus	36
Tabel 4. 10 Hasil Uji Kadar Lumpur Agregat Halus	37
Tabel 4. 11 Hasil Uji Analisis Saringan Agregat Halus	37
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Kasar	38
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Halus	39
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Perhitungan dan Kadar Material Beton	40
Tabel 4. 15 Rekapitulasi Perbandingan Alkali Aktivator dan Fly Ash	41
Tabel 4. 16 Hasil Perhitungan Rasio Sodium Silikat dan Sodium Hidroksida	41
Tabel 4. 17 Kebutuhan NaOH dan Air per 1000 gram	42
Tabel 4. 18 Rekapitulasi Beton Geopolimer 1m ³	43
Tabel 4. 19 Kebutuhan Material Beton Geopolimer per Cetakan	43
Tabel 4. 20 Kebutuhan Serat Nilon Per Silinder	45
Tabel 4. 21 Hasil Uji Slump	46
Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton	47
Tabel 4. 23 Rata-Rata Kuat Tekan Beton Geopolimer Per Variabel	48
Tabel 4. 24 Rata-Rata Kuat Tekan Beton Geopolimer 28 Hari	48
Tabel 4. 25 Berat Jenis Beton	49
Tabel 4. 26 Rekapitulasi Pertumbuhan Kuat Tekan	54
Tabel 4. 27 Berat Jenis Beton	55