

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel Penelitian.....	9
Tabel 4. 1 Uji Berat Jenis Agregat Kasar.....	25
Tabel 4. 2 Uji Daya Serap Air Agregat Kasar.....	26
Tabel 4. 3 Analisis Saringan Agregat Kasar.....	27
Tabel 4. 4 Uji Berat Isi Agregat Kasar.....	28
Tabel 4. 5 Uji Kadar Lumpur Agregat Kasar.....	29
Tabel 4. 6 Uji Keausan Agregat Kasar.....	29
Tabel 4. 7 Uji Berat Jenis Agregat Halus.....	30
Tabel 4. 8 Uji Daya Serap Air pada Agregat Halus.....	31
Tabel 4. 9 Analisis Saringan Agregat Halus.....	31
Tabel 4. 10 Uji Berat Isi Agregat.....	33
Tabel 4. 11 Uji Kadar Lumpur Agregat Halus.....	33
Tabel 4. 12 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Kasar.....	34
Tabel 4. 13 Rekapitulasi Uji Hasil Agregat Halus.....	34
Tabel 4. 14 Hasil Pengujian Abu Terbang.....	35
Tabel 4. 15 Perencanaan Pada Beton Normal.....	35
Tabel 4. 16 Perbandingan Alkali Aktivator dan Abu Terbang.....	36
Tabel 4. 17 Perbandingan Rasio Sodium Silikat dan Sodium Hidroksida.....	37
Tabel 4. 18 Kebutuhan Air dan NaOH per 1000 gram.....	37
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Beton Geopolimer per 1m ³	38
Tabel 4. 20 Estimasi Perhitungan Kebutuhan Material Per-cetakan Silinder.....	39
Tabel 4. 21 Kebutuhan Ampas Kopi.....	40
Tabel 4. 22 Hasil Berat Jenis.....	40
Tabel 4. 23 Rekapitulasi Uji Berat Jenis Beton.....	42
Tabel 4. 24 Data Hasil Uji Tekan.....	43