

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Variabel Penelitian Kuat Tekan .....	28
Tabel 3. 2 Jumlah Benda Uji Penelitian Kuat Tarik .....	28
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Agregat Kasar .....	31
Tabel 4. 2 Hasil Pengujian Berat Isi .....	32
Tabel 4. 3 Hasil Uji Daya Serap Air .....	33
Tabel 4. 4 Hasil analisis saringan agregat .....	34
Tabel 4. 5 Gradasi Material Agregat Halus .....	34
Tabel 4. 6 Hasil Uji Kadar Lumpur .....	35
Tabel 4. 7 Hasil Uji Keausan .....	36
Tabel 4. 8 Hasil Uji Berat Jenis Agregat Halus .....	37
Tabel 4. 9 Hasil Uji Berat Isi Agregat Halus .....	37
Tabel 4. 10 Hasil Uji Daya Serap Air .....	38
Tabel 4. 11 Hasil Analisis Saringan Agregat Halus .....	39
Tabel 4. 12 Gradasi Material Agregat Halus .....	39
Tabel 4. 13 Hasil Uji Kadar Lumpur Agregat Halus .....	40
Tabel 4. 14 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Kasar .....	41
Tabel 4. 15 Rekapitulasi Hasil Uji Agregat Kasar .....	41
Tabel 4. 16 Perancangan Campuran .....	41
Tabel 4. 17 Proporsi Campuran .....	42
Tabel 4. 18 Rekapitulasi Perancangan Beton Geopolimer .....	44
Tabel 4. 19 Rekapitulasi Beton Per $1m^3$ .....	45
Tabel 4. 20 Kebutuhan Per Cetakan (Kg) .....	46
Tabel 4. 21 Kebutuhan Serat Kelapa .....	47
Tabel 4. 22 Hasil kuat tekan .....	48
Tabel 4. 23 Rata Rata Kuat Tekan .....	49
Tabel 4. 24 Hasil Uji Kuat Tarik Belah .....	51
Tabel 4. 25 Rekapitulasi Rata Rata Kuat Tarik .....	52
Tabel 4. 26 Berat Jenis Beton Benda Uji Kuat Tekan .....	54
Tabel 4. 27 Berat Jenis Beton Benda Uji Kuat Tarik .....	55
Tabel 4. 28 Rekapitulasi Berat Jenis Beton .....	56
Tabel 4. 29 Nilai Perbandingan Kuat Tekan Dengan Kuat Tekan Rencana .....	59