

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Ketentuan Agregat Kasar.....	14
Tabel 2. 2 Ketentuan Agregat Halus.....	15
Tabel 2.3 Ketentuan Filler.....	15
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu Yang Relevan.....	20
Tabel 3. 1 Jumlah Benda Uji Aspal Beton Geopolimer.....	29
Tabel 3. 2 Desain Penelitian Faktorial 2x2.....	32
Tabel 4. 1 Analisa Saringan Agregat Kasar 3/4.....	50
Tabel 4. 2 Analisa Saringan Agregat Kasar ½.....	51
Tabel 4. 3 Analisa Saringan Agregat Halus (Pasir).....	52
Tabel 4. 4 Analisa Saringan Agregat Halus Abu Batu.....	53
Tabel 4. 5 Analisa Saringan Sedimen.....	54
Tabel 4. 6 Analisa Saringan Filler (Fly Ash).....	55
Tabel 4. 7 Data Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar Dan Halus.....	56
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Aspal 60/70 tanpa aktivator NaOH.....	58
Tabel 4. 9 Perencanaan Propertis Agregat Gabungan.....	59
Tabel 4. 10 Komposisi Campuran Aspal Beton Geopolimer.....	61
Tabel 4. 11 Hasil Uji Kuat Lentur 28 Hari.....	62
Tabel 4. 12 Hasil Uji Kuat Lentur 56 Hari.....	64
Tabel 4. 13 Data Kuat Lentur Setelah Perendaman Asam.....	66
Tabel 4. 14 Hasil Uji Normalitas.....	73
Tabel 4. 15 Hasil Uji Homogenitas.....	74
Tabel 4. 16 Hasil Uji Anova Dua Arah (Two Way).....	74