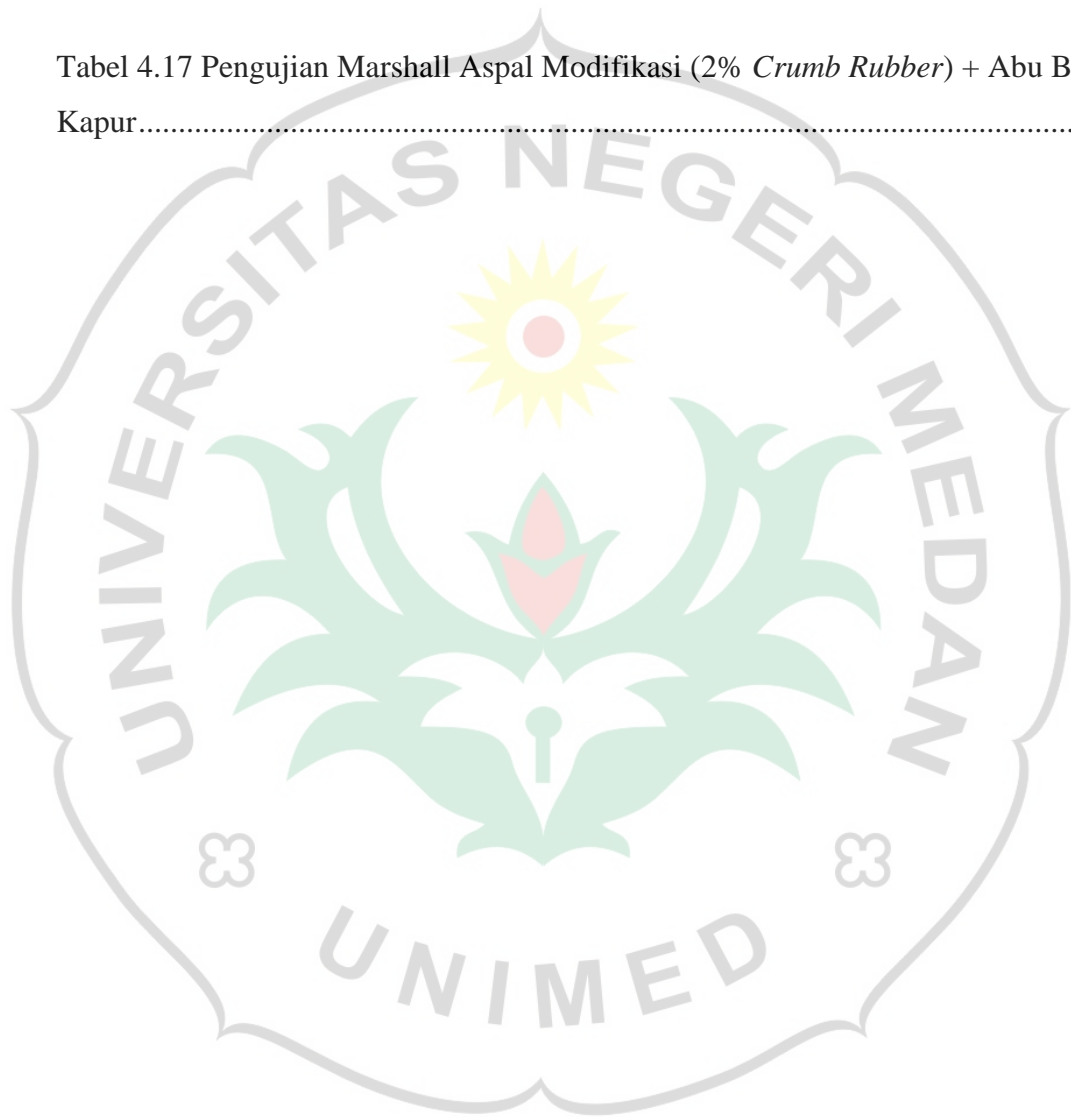


## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Ketentuan Sifat-Sifat Campuran AC-BC.....	12
Tabel 2.2. Ketentuan Ketebalan Perkerasan Laston.....	13
Tabel 2.3. ketentuan untuk aspal keras .....	15
Tabel 2.4. ketentuan aspal penetrasi 60/70 .....	16
Tabel 2.5 Ketentuan Agregat Kasar .....	19
Tabel 2.6 ketentuan agregat halus .....	20
Tabel 2.7 Gradasi Agregat Gabungan Pada Campuran Aspal .....	21
Tabel 2.8 Persyaratan Filler .....	23
Tabel 2.9 Komposisi Kimia Batu Kapur .....	25
Tabel 3.1 Ketentuan Untuk Aspal Keras .....	43
Tabel 3.2 Standar Pengujian Agregat.....	44
Tabel 3.3 Jumlah Benda Uji.....	46
Tabel 4.1 Analisa Saringan Agregat Kasar 1 Inchi.....	50
Tabel 4.2 analisa saringan agregat kasar $\frac{3}{4}$ inchi.....	51
Tabel 4.3 analisa saringan agregat kasar $\frac{1}{2}$ inchi.....	52
Tabel 4.4 Analisa Saringan Abu Batu.....	52
Tabel 4.5 Analisa Saringan Agregat Halus .....	53
Tabel 4.6 Analisa Saringan Filler Biasa (Semen) .....	53
Tabel 4.8 hasil pengujian berat jenis agregat kasar.....	54
Tabel 4.9 hasil pengujian berat jenis agregat halus.....	55
Tabel 4.10. Hasil Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin <i>Los Angeles</i> .....	55
Hasil Pemeriksaan Abrasi .....	56
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Propertis Aspal 60/70 tanpa <i>Crumb Rubber</i> .....	58
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Propertis Aspal 60/70 ditambah dengan <i>Crumb Rubber</i> .....	59
Tabel 4.13. Persentase Filler Pada Campuran.....	59
Tabel 4.14. Komposisi Campuran Persentase Agregat Spesifikasi AC-BC .....	60
Tabel 4.15. Perencanaan Komposisi Campuran .....	61
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Marshall Sebelum KAO .....	66

Tabel 4.17 Pengujian Marshall Aspal Modifikasi (2% *Crumb Rubber*) + Abu Batu Kapur..... 68



THE *Character Building*  
UNIVERSITY