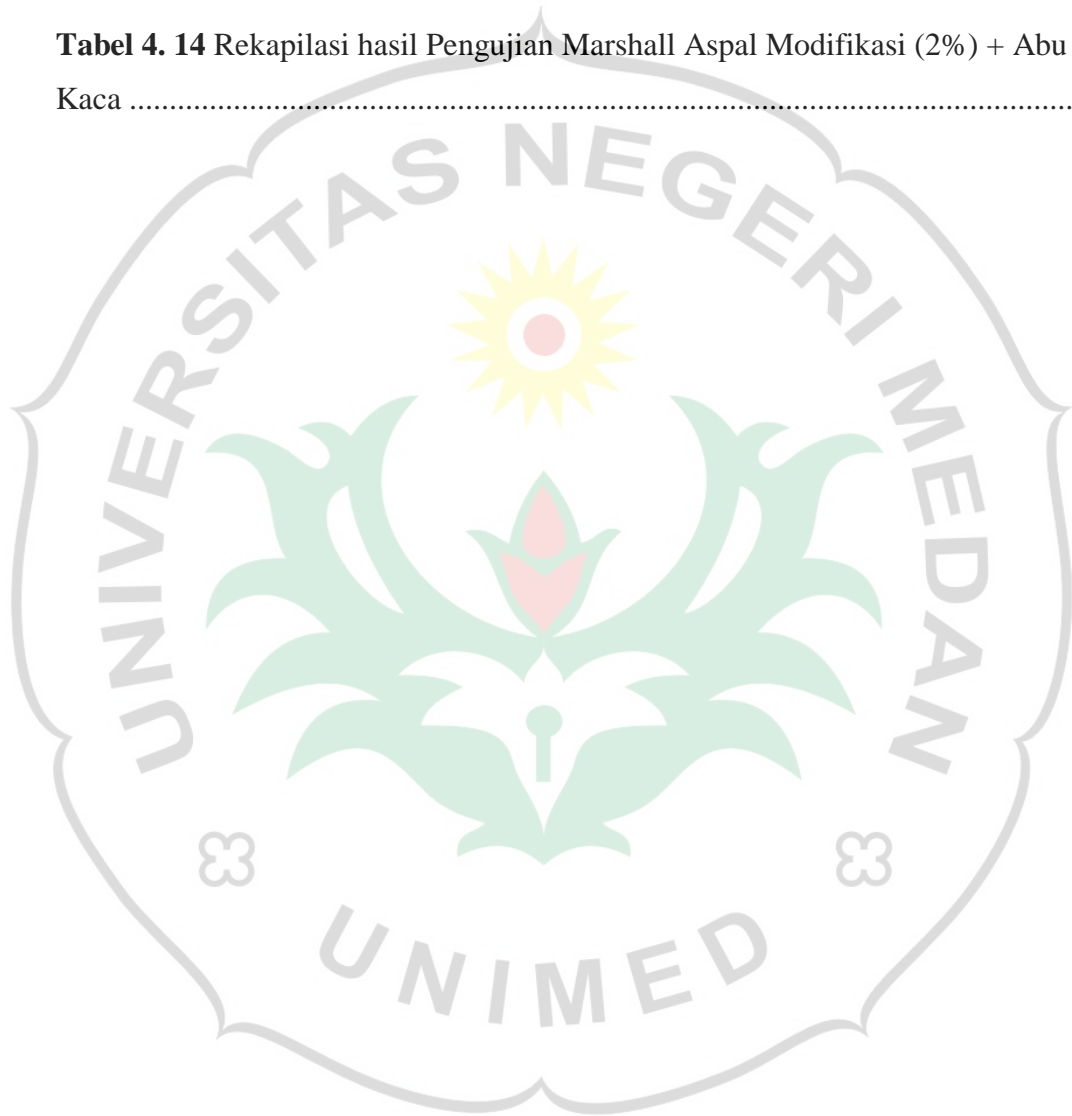


DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbedaan Perkerasan Lentur dan kaku	8
Tabel 2. 2 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Lapisan Aspal Beton(LASTON)	9
Tabel 2. 3 Ketentuan Sifat-Sifat Campuran laston Modifikasi (Ac-Mod)	9
Tabel 2. 4 Spesifikasi propertis Aspal	13
Tabel 2. 5 Ketentuan Agregat halus	14
Tabel 2. 6 Ukuran Butiran Agregat	16
Tabel 2. 7 Amplop Gradasi Agregat Gabungan Untuk Campuran Beraspal	18
Tabel 2. 8 Ketentuan Agregat Kasar	19
Tabel 2. 9 Komposisi Kimia Semen Portland (PC).....	20
Tabel 2. 10 kandungan Serbuk Kaca.....	21
Tabel 2. 11 Ketentuan Aspal Penetrasi 60/70	22
Tabel 2. 12 Ketentuan Sifat Campuran Beraspal Panas Laston Limbah Plastik...24	
Tabel 2. 13 Tipe-Tipe Polimer	25
Tabel 2. 14 Kode Jenis Plastik	25
Tabel 2. 15 Ketentuan Limbah Plastik Hasil Cacahan	26
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Propertis Aspal Pen.60/70.....	44
Tabel 4. 2 hasil Pengujian Propertis Aspal Pen.60/70 Ditambah LDPE.....	45
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus.....	45
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.....	46
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Abrasi 100 Putaran.....	46
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Abrasi 500 Putaran.....	47
Tabel 4. 7 Analisa Saringan Abu Kaca	48
Tabel 4. 8 Kombinasi Gradasi	48
Tabel 4. 9 Rekapitulasi Hasil Pengujian Marshall Untuk Menentukan KAO.....	49
Tabel 4. 10 Mix design Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (2%) + Abu Kaca 0%	50
Tabel 4. 11 Mix design Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (2%) + Abu Kaca 2%	50
Tabel 4. 12 Mix desain Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (2%) + Abu Kaca 3%	51
Tabel 4. 13 Mix design Pengujian <i>Marshall</i> Aspal Modifikasi (2%) + Abu Kaca	

4%51

Tabel 4. 14 Rekapilasi hasil Pengujian Marshall Aspal Modifikasi (2%) + Abu Kaca52



THE *Character Building*
UNIVERSITY