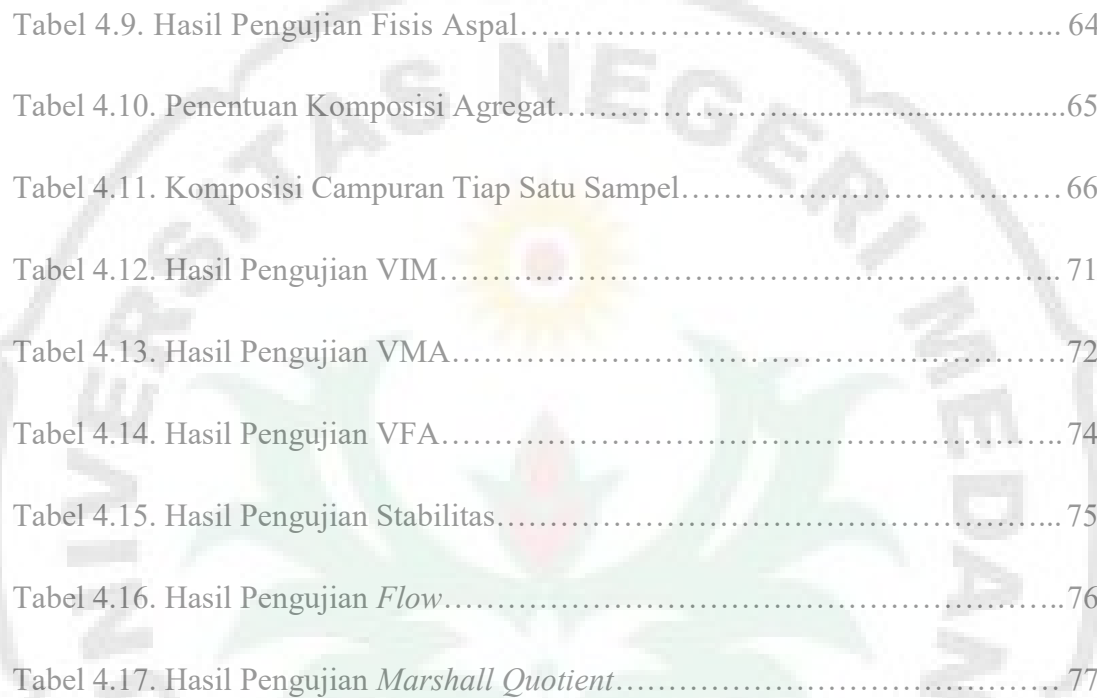


DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Ketentuan Aspal Penetrasi 60-70.....	15
Tabel 2.2. Ketentuan Sifat-Sifat Campuran Lapisan Aspal Beton.....	17
Tabel 2.3. Ketentuan Ketebalan Perkerasan Laston.....	18
Tabel 2.4. Ketentuan Agregat Halus.....	19
Tabel 2.5. Ketentuan Agregat Kasar.....	20
Tabel 2.6. Ketentuan Gradasi Agregat Gabungan Untuk Campuran Laston (AC)...	21
Tabel 2.7. Kandungan Kimia Pada Cangkang Kerang.....	24
Tabel 2.8. Kandungan Kimia Pada Cangkang Telur.....	25
Tabel 2.9. Perbedaan Metode <i>Marshall</i> dan Metode CQCMU.....	29
Tabel 3.1. Pengujian Agregat.....	48
Tabel 3.2. Jumlah Benda Uji.....	53
Tabel 4.1. Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus.....	57
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar.....	58
Tabel 4.3. Hasil Pengujian Lolos Saringan No. 200 Agregat Halus Dan Kasar.....	59
Tabel 4.4. Hasil Pengujian Gumpalan Lempung Dan Butir-Butir Mudah Pecah Dalam Agregat Halus.....	60
Tabel 4.5. Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus.....	61
Tabel 4.6. Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.....	61
Tabel 4.7. Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Dan Kasar.....	62
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin <i>Los Angeles</i>	63



Tabel 4.9. Hasil Pengujian Fisis Aspal.....	64
Tabel 4.10. Penentuan Komposisi Agregat.....	65
Tabel 4.11. Komposisi Campuran Tiap Satu Sampel.....	66
Tabel 4.12. Hasil Pengujian VIM.....	71
Tabel 4.13. Hasil Pengujian VMA.....	72
Tabel 4.14. Hasil Pengujian VFA.....	74
Tabel 4.15. Hasil Pengujian Stabilitas.....	75
Tabel 4.16. Hasil Pengujian <i>Flow</i>	76
Tabel 4.17. Hasil Pengujian <i>Marshall Quotient</i>	77

THE
Character Building
UNIVERSITY