

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Ketentuan Sifat-Sifat Campuran Lapisan Aspal Beton	16
Tabel 2. 2. Ketentuan Ketebalan Perkerasan Laston	17
Tabel 2.3. Ketentuan Agregat Halus	18
Tabel 2.4. Ketentuan Agregat Kasar	19
Tabel 2.5. Ketentuan Gradasi Agregat Gabungan Untuk Campuran Laston ..	20
Tabel 2.6. Ketentuan Aspal Penetrasi 60-70	23
Tabel 2.7. Ketentuan Sifat-Sifat Campuran Lapisan Aspal	24
Tabel 2.8. Ketentuan Ketebalan Perkerasan Laston	25
Tabel 2. 9. Kandungan Kimia Keramik	34
Tabel 2.10. Kandungan Kimia Pada Cangkang Kerang	35
Tabel 3. 1. Pengujian Agregat	51
Tabel 3. 2. Jumlah Benda Uji.....	55
Tabel 4. 1. Pengujian Agregat.....	57
Tabel 4.2.Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Halus.....	58
Tabel 4.3.Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat Kasar.....	59
Tabel 4.4.Hasil Pengujian Lolos Saringan No.200 Agregat Halus dan Kasar .	60
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Gumpalan Lempung Dan Butir-Butir Mudah Pecah Dalam Agregat Halus	61
Tabel 4.6. Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Halus.....	62
Tabel 4.7. Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.....	62
Tabel 4.8. Hasil Pengujian Berat Isi Agregat Halus Dan Kasar	63
Tabel 4.9. Hasil Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin <i>Los Angeles</i>	64
Tabel 4.10. Hasil Pengujian Fisis Aspal.....	64
Tabel 4.11. Penentuan Komposisi Agregat	66
Tabel 4.12. Hasil Pengujian VIM	70
Tabel 4. 13. Hasil Pengujian VMA.....	71
Tabel 4. 14. Hasil pengujian VFA	72
Tabel 4. 15. Hasil pengujian Stabilitas.....	73
Tabel 4.16. Hasil pengujian <i>Flow</i>	74

Tabel 4. 17. Hasil Pengujian *Marshall Qutient* 75

