

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Ketentuan untuk Aspal Penetrasi 60/70	11
Tabel 2.2. Ketentuan Untuk Aspal yang Dimodifikasi	14
Tabel 2.3. Ketentuan Agregat Kasar	16
Tabel 2.4. Ketentuan Agregat Halus	16
Tabel 2.5. Gradasi Agregat Gabungan untuk Campuran Aspal.....	19
Tabel 2.6. Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston yang Dimodifikasi (AC Mod)	21
Tabel 2.7. Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston (AC).....	21
Tabel 3.1. Jumlah Benda Uji Per Kadar Aspal	36
Tabel 4.1. Hasil Pengujian Aspal Penetrasi 60/70 dan Aspal <i>Retona Blend 55</i>	44
Tabel 4.2. Hasil Pengujian Sifat Fisik Agregat.....	47
Tabel 4.3. Gradasi Agregat Campuran AC-WC (Gradasi Kasar).....	47
Tabel 4.4. Persentase Agregat Campuran Laston AC-WC	49
Tabel 4.5. Hasil Perhitungan BJ Teori Maksimum.....	50
Tabel 4.6. Kebutuhan Agregat dan Aspal <i>Retona Blend 55</i>	52
Tabel 4.7. Tabel Berat Agregat Tertahan Tiap Nomor Saringan.....	53
Tabel 4.8. Berat Tertahan Saringan Agregat untuk Aspal <i>Retona Blend 55</i>	54
Tabel 4.9. Berat Tertahan Saringan Agregat untuk Aspal Penetrasi 60/70	54
Tabel 4.10. Hasil Perhitungan VMA (<i>Void in Mineral Aggregate</i>).....	56

Tabel 4.11. Perbandingan Hasil VMA <i>Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70.	57
Tabel 4.12. Hasil Perhitungan VFA (<i>Void Filled With Asphalt</i>)	59
Tabel 4.13. Perbandingan Hasil VFA <i>Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70..	60
Tabel 4.14. Hasil Perhitungan VIM (<i>Void in The Mix</i>)	62
Tabel 4.15. Perbandingan Hasil VIM <i>Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70 ..	64
Tabel 4.16. Hasil Pengujian Stabilitas	65
Tabel 4.17. Perbandingan Hasil Stabilitas <i>Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70	67
Tabel 4.18. Hasil Pengujian <i>Flow</i>	69
Tabel 4.19. Perbandingan Hasil <i>Flow Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70..	70
Tabel 4.20. Hasil Perhitungan MQ	71
Tabel 4.21. Perbandingan Hasil MQ <i>Retona Blend 55</i> dan Penetrasi 60/70 ...	73