

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nominal Campuran Beraspal	25
Tabel 2.2 Ketentuan sifat-sifat campuran Lataston (HRS)	26
Tabel 2.3 Spesifikasi ASTM untuk HRS-WC.....	26
Tabel 2.4 Spesifikasi AASHTO untuk HRS-WC.....	27
Tabel 2. 5 Spesifikasi Agregat Kasar ASTM.....	29
Tabel 2.6 Spesifikasi Agregat Kasar	29
Tabel 2.7 Ketentuan Agregat Halus ASTM.....	31
Tabel 2.8 Ketentuan Agregat Halus	31
Tabel 2.9 Spesifikasi Gradasi Agregat Gabungan.....	32
Tabel 2.10 Contoh Batas - batas “Bahan Bergradasi Senjang”.....	33
Tabel 2.11 Syarat untuk Aspal Keras	34
Tabel 2.12 ketentuan aspal penetrasi 60/70.....	37
Tabel 2.13 Resume Penelitian Terdahulu	63
Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	66
Tabel 3.2 Spesifikasi Pengujian Aspal	71
Tabel 3.3 Standar Pengujian Agregat	72
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat 3/4	78
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Analisa Saringan Agregat 1/2.....	78
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Analisa Saringan Abu Batu	79
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Analisa Saringan Pasir	79
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Analisa Saringan Debu Kapur Tohor	80
Tabel 4.6 Nilai Amplop Gradasi Agregat Gabungan Untuk HRS-WC.....	81
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Abrasi Agregat Kasar	83
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan	84
Tabel 4.9 Hasil Uji Aspal	85
Tabel 4.10 Penentuan Kadar Aspal	87
Tabel 4.11 Tabel Perhitungan Proporsi Campuran HRS-WC	87
Tabel 4.12 Tabel Hasil Density	89
Tabel 4.13 Hasil Void in Mix (VIM).....	90
Tabel 4.14 Hasil <i>Void in Mineral Aggregate</i> (VMA).....	92
Tabel 4.15 Hasil VFA.....	93
Tabel 4.16 Hasil Nilai Flow	94
Tabel 4.17 Hasil Nilai Stabilitas.....	96
Tabel 4.18 Hasil Nilai Marshall Quotient	97
Tabel 4.19 Kadar Aspal Optimum.....	98
Tabel 4. 20 Hasil Uji Marshall dengan <i>Crumb rubber</i> 5% dan 10%	99