

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Syarat Pemeriksaan Aspal Keras	II-4
Tabel 2.2 Syarat Agregat Kasar	II-7
Tabel 2.3 Syarat Agregat Halus	II-8
Tabel 2.4 Syarat Gradasi Untuk <i>Filler</i>	II-9
Tabel 2.5 Distribusi Agregat Menerus Menurut Jenis Campurannya	II-10
Tabel 2.6 Persyaratan Campuran Lapis Aspal Beton	II-13
Tabel 2.7 Persyaratan Campuran Lapis Aspal Beton untuk Variasi Tumbukan ..	II-18
Tabel 3.1 Contoh Pengolahan Data Marshall	III-15
Tabel 3.2 Gradasi Agregat Untuk Campuran Lapis Beton Aspal.....	III-19
Tabel 3.3 Syarat Agregat Halus	III-22
Tabel 4.1 Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.2 Berat Jenis Agregat Kasar	IV-3
Tabel 4.3 Berat Jenis <i>Filler</i> Semen Portland	IV-4
Tabel 4.4 Berat Jenis <i>Filler</i> Serbuk Keramik	IV-4
Tabel 4.5 Analisa Saringan Agregat Kasar.....	IV-5
Tabel 4.6 Analisa Saringan Agregat Halus.....	IV-6
Tabel 4.7 Perhitungan Los Angeles	IV-7
Tabel 4.8 Pengujian Penetrasi Aspal Pen 60/70	IV-8
Tabel 4.9 Pengujian Berat Jenis Aspal	IV-8
Tabel 4.10 Pengujian Titik Lembek Aspal	IV-9
Tabel 4.11 Pengujian Daktilitas.....	IV-10

Tabel 4.12 Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar	IV-11
Tabel 4.13 Pengujian Pengujian Penyelimutan dan Pengelupasan (Kelekatan) pada Campuran Agregat – Aspal	IV-13
Tabel 4.14 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 5%	IV-14
Tabel 4.15 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 6%	IV-14
Tabel 4.16 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 7%	IV-15
Tabel 4.17 Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel untuk mendapatkan Kadar Aspal Optimum	IV-15
Tabel 4.18 Contoh Perhitungan <i>Marshall</i>	IV-17
Tabel 4.19 Hasil <i>Marshall Test</i> untuk mendapatkan Kadar Aspal Optimum..	IV-18
Tabel 4.20 Hasil Uji Marshall KAO	IV-19
Tabel 4.21 Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel mix design <i>filler</i> serbuk keramik	IV-22
Tabel 4.22 Tabel rekapitulasi hasil pengujian <i>marshall filler</i> serbuk keramik dengan perendaman dimesin Waterbath 30 menit	IV-23
Tabel 4.23 Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel mix design <i>filler</i> serbuk keramik	IV-26
Tabel 4.24 Tabel rekapitulasi hasil pengujian <i>marshall filler</i> serbuk keramik dengan perendaman dimesin Waterbath 24 jam	IV-26
Tabel 4.25 Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel mix design <i>filler</i> semen portland	IV-30

Tabel 4.26 Tabel rekapitulasi hasil pengujian <i>marshall filler</i> semen portland dengan perendaman dimesin Waterbath selama 30 menit ...	IV-31
Tabel 4.27 Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel mix design <i>filler</i> semen portland	IV-34
Tabel 4.28 Tabel rekapitulasi hasil pengujian <i>marshall filler</i> semen portland dengan perendaman dimesin Waterbath selama 24 jam ..	IV-34

