

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Standart Pengujian dan Persyaratan Aspal Pen. 60/70 .....	II-5
Tabel 2.2 Spesifikasi Campuran Laston (AC) .....	II-9
Tabel 2.3 Persyaratan agregat kasar .....	II-12
Tabel 2.4 Persyaratan agregat halus .....	II-12
Tabel 2.5 Persyaratam Gradasi Agregat .....	II-14
Tabel 2.6 Agregat Yang Dibutuhkan Setiap Sampel .....	II-15
Tabel 2.7 Jenis-Jenis Semen Portland.....	II-17
Tabel 2.8 Komposisi dan Berat Jenis Abu Tempurung Kelapa.....	II-19
Tabel 2.9 Kandungan Kaca.....	II-20
Tabel 2.10 Kandungan Serbuk Kaca .....	II-20
Tabel 2.11 Contoh Pengolahan Data <i>Marshall</i> .....	II-23
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji Untuk Mendapat Nilai KAO.....	III-3
Tabel 3.2 Jumlah Benda Uji <i>Filler</i> .....	III-3
Tabel 3.3 Standart Pengujian dan Persyaratan Aspal Pen. 60/70 .....	III-10
Tabel 4.1 Berat Jenis Agregat Kasar .....	IV-5
Tabel 4.2 Hasil Analisa Saringan Setelah Pemeriksaan .....	IV-6
Tabel 4.3 Berat Jenis Agregat Halus .....	IV-7
Tabel 4.4 Pengujian Penetrasi.....	IV-8
Tabel 4.5 Pengujian Berat Jenis Aspal .....	IV-9
Tabel 4.6 Pengujian Titik Lembek .....	IV-10
Tabel 4.7 Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal.....	IV-10
Tabel 4.8 Pengujian Daktilitas.....	IV-13
Tabel 4.9 Pengujian <i>Filler</i> Semen <i>Portland</i> .....	IV-14

Tabel 4.10 Pengujian <i>Filler</i> Abu Tempurung Kelapa .....	IV-14
Tabel 4.11 Pengujian <i>Filler</i> Serbuk Kaca.....	IV-15
Tabel 4.12 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 5%.....	IV-15
Tabel 4.13 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 6%.....	IV-16
Tabel 4.14 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 7%.....	IV-16
Tabel 4.15 Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV-17
Tabel 4.16 Karakteristik Campuran Dengan Kadar Aspal 6,3% .....	IV-25
Tabel 4.17 Komposisi Mix Design Kadar Aspal 6,3%.....	IV-25
Tabel 4.18 Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 30 Menit .....	IV-26
Tabel 4.19 Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 24 Jam .....	IV-33
Tabel 4.20 Indeks Kekuatan Sisa.....	IV-40