

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Perkerasan Lentur Dan Perkerasan Kaku.....	II-2
Tabel 2.2	Persyaratan SNI Penetrasi 60/70..	II-15
Tabel 2.3	Unsur Kimia Cangkang Sawit.	II-17
Tabel 2.4	Komposisi Abu Cangkang Sawit.....	II-17
Tabel 2.5	Pengolahan Data <i>Marshall</i>	II-20
Tabel 3.1	Spesifikasi Campuran Laston.	III-5
Tabel 3.2	Persyaratan Gradasi Agregat.	III-5
Tabel 3.3	Gragasi Agregat Untuk Menentukan Jumlah <i>Filler</i>	III-6
Tabel 3.4	Jumlah Benda Uji Untuk Mendapat KAO.	III-6
Tabel 3.5	Jumlah Benda Uji Dengan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit.	III-7
Tabel 3.6	Persyaratan Aspal Penetrasi 60/70.....	III-13
Tabel 4.1	Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.	IV-2
Tabel 4.2	Pengujian Berat Jenis Agregat Halus.....	IV-3
Tabel 4.3	Pengujian Berat Jenis Semen Portland.	IV-4
Tabel 4.4	Berat Jenis Abu Cangkang Kelapa Sawit.....	IV-4
Tabel 4.5	Berat Jenis Agregat Gabungan.	IV-5
Tabel 4.6	Perhitungan <i>Los Angeles</i>	IV-6
Tabel 4.7	Pengujian Berat Jenis Aspal.	IV-7
Tabel 4.8	Pengujian Penetrasi Aspal.....	IV-7
Tabel 4.9	Pengujian Titik Nyala Aspal.	IV-8

Tabel 4.10 Pengujian Daktilitas.....	IV-10
Tabel 4.11 Pengujian Titik Lembek Aspal.....	IV-11
Tabel 4.12 Kebutuhan Agregat Dan Apal Setiap Variasi Aspal.....	IV-12
Tabel 4.13 Berat Benda Uji.....	IV-12
Tabel 4.14 Hasil <i>Marshall</i> Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-14
Tabel 4.15 Hasil <i>Marshall</i> Dengan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.....	IV-17
Tabel 4.16 Hasil <i>Marshall</i> Dengan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.....	IV-21
Tabel 4.17 Indeks Kekuatan Sisa.....	IV-25
Tabel 4.18 <i>Mix Design Wheel Tracking</i> Semen Portland.....	IV-26
Tabel 4.19 <i>Mix Design Wheel Tracking</i> Abu Cangkang.....	IV-27
Tabel 4.20 Hasil Pemeriksaan <i>Wheel Trakcing Filler</i> Semen Portland.....	IV-27
Tabel 4.21 Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> Dengan <i>Filler</i> Semen Portland.....	IV-28
Tabel 4.22 Hasil Pemeriksaan <i>Wheel Trakcing Filler</i> Abu Cangkang Sawit.....	IV-28
Tabel 4.23 Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> Dengan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit.....	IV-28