

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Persyaratan SNI Penetrasi 60/70	II-18
Tabel 2.2	Komposisi Kimia Semen Portland	II-23
Tabel 2.3	Komposisi Kimia Abu Pembakaran Sekam Padi	II-24
Tabel 2.4	Komposisi Kimia Abu Pembakaran Eceng Gondok Kering	II-25
Tabel 2.5	Contoh Pengolahan Data <i>Marshall</i>	II-29
Tabel 2.6	Penelitian Terdahulu.....	II-31
Tabel 3.1	Spesifikasi Campuran Laston (AC).....	III-4
Tabel 3.2	Persyaratan Gradasi Agregat	III-4
Tabel 3.3	Gradasi Agregat untuk Menentukan Jumlah <i>Filler</i>	III-5
Tabel 3.4	Jumlah Benda Uji untuk Mendapatkan KAO.....	III-5
Tabel 3.5	Jumlah Benda Uji <i>Filler</i> Abu Sekam Padi dan Eceng Gondok dengan KAO	III-6
Tabel 4.1	Berat Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.2	Berat Jenis Agregat Kasar	IV-3
Tabel 4.3	Berat Jenis <i>Filler</i> Semen	IV-4
Tabel 4.4	Berat Jenis <i>Filler</i> Abu Sekam Padi	IV-4
Tabel 4.5	Berat Jenis <i>Filler</i> Abu Eceng Gondok.....	IV-6
Tabel 4.6	Perhitungan Los Angeles.....	IV-8
Tabel 4.7	Penetrasi	IV-9
Tabel 4.8	Perhitungan Berat Jenis Aspal.....	IV-9
Tabel 4.9	Perhitungan Titik Lembek Aspal.....	IV-10
Tabel 4.10	Titik Nyala	IV-11

Tabel 4.11	Perhitungan Daktilitas.....	IV-14
Tabel 4.12	Perhitungan Dimensi dan Berat Sampel	IV-16
Tabel 4.13	Hasil <i>Marshall Test</i> untuk mendapatkan Kadar Aspal Optimum	IV-17
Tabel 4.14	Hasil <i>Marshall</i> dengan Filler Semen Berbanding 60% Abu Sekam & 40% Abu Eceng Gondok Pada IKS 30 Menit	IV-19
Tabel 4.15	Hasil <i>Marshall</i> dengan Filler Semen Berbanding 60% Abu Sekam & 40% Abu Eceng Gondok Pada IKS 24 Jam.....	IV-21
Tabel 4.16	Hasil Rangkungan <i>Marshall Test</i> untuk mendapatkan Kadar Aspal Optimum	IV-23
Tabel 4.17	Hasil <i>Marshall</i> dengan Filler Semen Berbanding 60% Abu Sekam & 40% Abu Eceng Gondok Pada IKS 30 Menit	IV-26
Tabel 4.18	Hasil <i>Marshall</i> dengan Filler Semen Berbanding 60% Abu Sekam & 40% Abu Eceng Gondok Pada IKS 24 Jam.....	IV-30
Tabel 4.19	Hasil Indeks Kekuatan Sisa	IV-34
Tabel 4.20	Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> dengan <i>Filler</i> Semen	IV-35
Tabel 4.21	Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> dengan Komposisi 50:50 (<i>Filler</i> Semen Berbanding 60% Abu Sekam padi dan 40% Abu Eceng Gondok)	IV-36