

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Perbedaan Antara Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur.....	II-2
Tabel 2.2 Persyaratan Agregat Halus	II-8
Tabel 2.3 Persyaratan Agregat Kasar	II-9
Tabel 2.4 Amplop Gradasi Agregat Gabungan Untuk Campuran Aspal	II-10
Tabel 2.5 Persyaratan SNI Penetrasi 60/70	II-18
Tabel 2.6 Senyawa Kimia Abu Sekam Padi	II-23
Tabel 2.7 Pengolahan Data <i>Marshall</i>	II-24
Tabel 3.1 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston (AC)	III-5
Tabel 3.2 Jumlah Benda Uji Untuk Mendapatkan Nilai KAO	III-6
Tabel 3.3 Jumlah Benda Uji Untuk Uji <i>Marshall</i> Immersion	III-6
Tabel 3.4 Jumlah Benda Uji Untuk <i>Wheel Tracking</i>	III-6
Tabel 3.5 Gradasi Agregat Gabungan.....	III-7
Tabel 4.1 Data Berat Jenis Agregat Kasar	IV-1
Tabel 4.2 Pengolahan Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar	IV-2
Tabel 4.3 Data Berat Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.4 Pengolahan Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus	IV-3
Tabel 4.5 Pengolahan Data Berat Jenis Efektif	IV-3
Tabel 4.6 Pengolahan Data Pengujian Keausan Agregat	IV-4

Tabel 4.7 Data Berat Jenis Fly Ash	IV-4
Tabel 4.8 Data Berat Jenis Abu Sekam Padi	IV-4
Tabel 4.9 Pengujian Berat Jenis Aspal	IV-5
Tabel 4.10 Pengujian Penetrasi Aspal	IV-5
Tabel 4.11 Titik Nyala Aspal.....	IV-6
Tabel 4.12 Pengujian Daktilitas Aspal	IV-7
Tabel 4.13 Pengujian Titik Lembek Aspal	IV-8
Tabel 4.14 Persenan Berat Agregat	IV-9
Tabel 4.15 Berat Agregat Untuk Kadar Aspal 5%	IV-9
Tabel 4.16 Berat Agregat Untuk Kadar Aspal 5,5%	IV-10
Tabel 4.17 Berat Agregat Untuk Kadar Aspal 6%	IV-10
Tabel 4.18 Berat Agregat Untuk Kadar Aspal 6,5%	IV-11
Tabel 4.19 Berat Agregat Untuk Kadar Aspal 6,5%	IV-11
Tabel 4.20 Data Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Untuk Penentuan KAO	IV-12
Tabel 4.21 Hasil Pengujian <i>Marshall</i>	IV-14
Tabel 4.22 Berat Agregat Untuk Kadar <i>Filler</i> 7% Abu Sekam Padi.....	IV-16
Tabel 4.23 Berat Agregat Untuk Kadar <i>Filler</i> 5% ASP dan 2% <i>fly ash</i>	IV-16
Tabel 4.24 Berat Agregat Untuk Kadar <i>Filler</i> 3,5% ASP & 3,5% <i>fly ash</i>	IV-17
Tabel 4.25 Berat Agregat Untuk Kadar <i>Filler</i> 2% ASP dan 5% <i>fly ash</i>	IV-17

Tabel 4.26 Berat Agregat Untuk Kadar <i>Filler</i> 7% Abu Sekam Padi.....	IV-18
Tabel 4.27 Data Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 30 Menit	IV-19
Tabel 4.28 Hasil Pengujian <i>Marshall</i>	IV-21
Tabel 4.29 Data Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 24 Jam	IV-23
Tabel 4.30 Hasil Pengujian <i>Marshall</i>	IV-24
Tabel 4.31 Data Hasil Indeks Kekuatan Sisa.....	IV-25
Tabel 4.32 Persiapan Bahan <i>Wheel Tracking</i>	IV-26
Tabel 4.33 Data Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i>	IV-27

