

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Perbedaan Perkerasaan Lentur dan Perkerasaan Kaku .....	II-6
Tabel 2.2 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Lapis Aspal Beton (LASTON).....	II-16
Tabel 2.3 Spesifikasi Aspal Keras Pen 60/70 .....	II-27
Tabel 2.4 Ketentuan dan Temperatur Aspal untuk Pencampuran dan Pemadatan .....	II-29
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji untuk Kadar Aspal Optimum .....	III-4
Tabel 3.2 Jumlah Benda Uji dengan Tambahan Kapur .....	III-4
Tabel 3.3 Ketentuan Agregat Kasar .....	III-6
Tabel 3.4 Ukuran Nominal Agregat Kasar Penampung Dingin untuk Campuran Aspal .....	III-6
Tabel 3.5 Ketentuan Agregat Halus .....	III-8
Tabel 4.1 Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar .....	IV-3
Tabel 4.2 Pengolahan Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar .....	IV-3
Tabel 4.3 Pengolahan Data Pengujian Keausan Agregat Kasar .....	IV-4
Tabel 4.4 Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus .....	IV-5
Tabel 4.5 Pengolahan Data Berat Jenis Agregat Halus .....	IV-5
Tabel 4.6 Pengujian Penetrasi Aspal .....	IV-7
Tabel 4.7 Pengujian Berat Jenis Aspal .....	IV-7
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal.....	IV-8
Tabel 4.9 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal.....	IV-9
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Daktalitas .....	IV-10
Tabel 4.11 Rangkuman Data yang diperoleh dari Pengujian Marshall.....	IV-11
Tabel 4.12 Rangkuman Data yang diperoleh dari Pengujian Marshall .....	IV-15