

## DAFTAR TABEL

<b>Table 2.1</b>	Perbedaan Utama Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur .	II – 3
<b>Tabel 2.2</b>	Persyaratan Agregat Halus .....	II – 12
<b>Tabel 2.3</b>	Persyaratan Agregat Kasar .....	II – 14
<b>Tabel 2.4</b>	Persyaratan Aspal Keras Pen 60/70 .....	II – 23
<b>Tabel 3.1</b>	Spesifikasi Campuran Laston (AC).....	III – 6
<b>Tabel 3.2</b>	Gradasi Agregat Untuk Campuran Lapis Beton Aspal .....	III – 6
<b>Tabel 3.3</b>	Contoh Pengolahan Data <i>Marshall</i> .....	III – 21
<b>Table 4.1</b>	Hasil BIN 2.....	IV – 3
<b>Table 4.2</b>	Hasil BIN 3 .....	IV – 4
<b>Table 4.3</b>	Hasil Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Los Angeles .....	IV – 5
<b>Table 4.4</b>	Hasil Pengujian Tebal dan Panjang Rata-rata Agregat (Indeks Kepipihan).....	IV – 6
<b>Table 4.5</b>	Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus .....	IV – 7
<b>Table 4.6</b>	Hasil Pengujian <i>Sand Equivalent</i> .....	IV – 8
<b>Table 4.7</b>	Pengujian Jumlah Bahan dalam Agregat yang Lolos Saringan Nomor : 200 (0,075 mm).....	IV – 9
<b>Table 4.8</b>	Hasil Berat Jenis Semen <i>Portland</i> .....	IV – 10
<b>Table 4.9</b>	Hasil Berat Jenis Serbuk Arang Tempurung Kelapa .....	IV – 10
<b>Table 4.10</b>	Hasil Pemeriksaan Aspal Keras ( <i>Asphalt Cement</i> ) .....	IV – 11
<b>Table 4.11</b>	Laporan Pengujian Aspal Keras ( <i>Asphalt Cement</i> ).....	IV – 12
<b>Table 4.12</b>	Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV – 16

<b>Table 4.13</b>	Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV – 19
<b>Table 4.14</b>	Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV – 22
<b>Table 4.15</b>	Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV – 25
<b>Table 4.16</b>	Hasil Pengujian <i>Marshall</i> .....	IV – 28
<b>Tabel 4.17</b>	Hasil Perhitungan IKS.....	IV – 31
<b>Tabel 4.18</b>	Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> (Tanpa Tambahan Limbah Botol Plastik).....	IV – 32
<b>Tabel 4.19</b>	Hasil Pengujian <i>Wheel Tracking</i> (Dengan Tambahan Limbah Botol Plastik).....	IV – 33

