

---

**DAFTAR TABEL**

<b>TABEL 2.1</b>	<b>Perbedaan antara Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku .....</b>	<b>II-2</b>
<b>TABEL 2.2</b>	<b>Ketentuan Sifat – Sifat Campuran Beraspal Panas (AC).....</b>	<b>II-4</b>
<b>TABEL 2.3</b>	<b>Ketentuan Agregat Kasar .....</b>	<b>II-6</b>
<b>TABEL 2.4</b>	<b>Ketentuan Agregat Halus .....</b>	<b>II-7</b>
<b>TABEL 2.5</b>	<b>Jenis-Jenis Semen <i>Portland</i> .....</b>	<b>II-8</b>
<b>TABEL 2.6</b>	<b>Gradasi Agregat untuk Campuran Aspal .....</b>	<b>II-11</b>
<b>TABEL 2.7</b>	<b>Spesifikasi Aspal Keras Pen 60/70.....</b>	<b>II-15</b>
<b>TABEL 3.1</b>	<b>Jumlah Benda Uji Untuk Merencanakan Kadar Aspal Optimum .....</b>	<b>III-5</b>
<b>TABEL 3.2</b>	<b>Jumlah Benda Uji Setelah Mendapatkan KAO Dengan IKS (Indeks Kekuatan Sisa) Direndam 30 Menit Dan 24 Jam Dengan Suhu 60°C .....</b>	<b>III-5</b>
<b>TABEL 3.3</b>	<b>Persyaratan Aspal Keras Pen 60/70 Laston .....</b>	<b>III-13</b>
<b>TABEL 3.4</b>	<b>Gradasi Agregat Untuk Campuran Lapis Beton Aspal .....</b>	<b>III-19</b>
<b>TABEL 3.5</b>	<b>Agregat Yang Dibutuhkan Setiap Sampel untuk LASTON AC-BC .....</b>	<b>III-20</b>
<b>TABEL 3.6</b>	<b>Contoh Pengolahan Data <i>Marshall</i> .....</b>	<b>III-22</b>
<b>TABEL 3.7</b>	<b>Spesifikasi Campuran Laston .....</b>	<b>III-24</b>
<b>TABEL 4.1</b>	<b>Berat Jenis Agregat Kasar .....</b>	<b>IV-2</b>

TABEL 4.2	Berat Jenis Agregat Halus .....	IV-3
TABEL 4.3	Perhitungan Los Angeles.....	IV-4
TABEL 4.4	Pengujian Berat Jenis Semen <i>Portland</i> .....	IV-5
TABEL 4.5	Pengujian Penetrasi Aspal Tanpa Zat Additive Antistripping Agent .....	IV-6
TABEL 4.6	Pengujian Berat Jenis Aspal .....	IV-7
TABEL 4.7	Pengujian Titik Lembek Aspal .....	IV-8
TABEL 4.8	Pengujian Daktilitas .....	IV-9
TABEL 4.9	Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar .....	IV-10
TABEL 4.10	Pengujian Pengujian Penyelimutan dan Pengelupasan (Kelekatan) pada Campuran Agregat – Aspal.....	IV-13
TABEL 4.11	Kebutuhan Agregat dan Aspal tanpa zat <i>additive antistripping agent</i> .....	IV-14
TABEL 4.12	Kebutuhan Agregat dan Aspal dengan zat <i>additive antistripping agent</i> <i>agent</i> .....	IV-20
TABEL 4.13	Karakteristik Campuran LASTON Lapis AC-BC Dengan <i>Antistripping Agent</i> Pada Campuran Agregat Dengan Batuan Alam Dan Limbah Pada IKS Perendaman 30 Menit .....	IV-28
TABEL 4.14	Karakteristik Campuran LASTON Lapis AC-BC Dengan <i>Antistripping Agent</i> Pada Campuran Agregat Dengan Batuan Alam Dan Limbah Pada IKS Perendaman 24 Jam.....	IV-34

---

**TABEL 4.15 Indeks Kekuatan Sisa .....IV-40**

