
DAFTAR TABEL

| | | |
|-----------|--|--------|
| Tabel 2.1 | Perbedaan Antara Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku..... | II-7 |
| Tabel 2.2 | Contoh Komponen Fraksional Asal di Indonesia..... | II-10 |
| Tabel 2.3 | Ukuran Bukaannya Saringan..... | II-18 |
| Tabel 2.4 | Ketentuan Agregat Kasar..... | II-20 |
| Tabel 2.5 | Ketentuan Agregat Halus..... | II-21 |
| Tabel 3.1 | Ketentuan Sifat – Sifat Laston (AC)..... | III-5 |
| Tabel 3.2 | Jumlah Benda Uji Untuk Kadar Aspal Optimum (KAO)..... | III-6 |
| Tabel 3.3 | Jumlah Benda Uji dengan Tambahan Plastik untuk Pengujian <i>Marshall</i> | III-6 |
| Tabel 3.4 | Jumlah Benda Uji dengan tambahan plastik untuk Pengujian <i>Wheel Tracking</i> | III-7 |
| Tabel 3.5 | Persyaratan Aspal Polimer..... | III-16 |
| Tabel 4.1 | Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar | IV-2 |
| Tabel 4.2 | Pengolahan Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Kasar | IV-2 |
| Tabel 4.3 | Pengolahan Data Pengujian Keausan Agregat | IV-3 |
| Tabel 4.4 | Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus | IV-4 |
| Tabel 4.5 | Pengolahan Data Berat Jenis dan Penyerapan Agregat Halus..... | IV-4 |

| | | |
|-------------|--|-------|
| Tabel 4.6 | Pengujian Berat Jenis Semen <i>Portland</i> | IV-5 |
| Tabel 4.7 | Pengujian Berat Jenis Aspal | IV-6 |
| Tabel 4.8 | Pengujian Pentrasi Aspal | IV-6 |
| Tabel 4.9 | Pengujian Titik Nyala Aspal..... | IV-7 |
| Tabel 4.10 | Pengujian Daktilitas Aspal | IV-9 |
| Tabel 4.11 | Pengujian Titik Lembek Aspal | IV-10 |
| Tabel 4.12 | Gradasi Agregat untuk Lapis AC-WC..... | IV-10 |
| Tabel 4.13 | Rangkuman Data yang Diperoleh dari Pengujian <i>Marshall</i> | IV-12 |
| Tabel 4.14 | Rangkuman Data Pengujian <i>Marshall</i> 30 Menit | IV-15 |
| Tabel 4.15 | Rangkuman Data Pengujian <i>Marshall</i> 24 Jam | IV-18 |
| Tabel 4.16 | Indeks Kekuatan Sisa..... | IV-21 |
| Tabel 4.17 | Pengujian <i>Wheel Tracking</i> 0% Plastik..... | IV-22 |
| Tabel 4.178 | Pengujian <i>Wheel Tracking</i> 7% Plastik..... | IV-23 |