

---

**DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 2.1 Perbedaan Utama Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur.....	II-7
Tabel 2.2 Persyaratan Aspal Pen 60/70.....	II-12
Tabel 2.3 Persyaratan Agregat Kasar.....	II-14
Tabel 2.4 Ketentuan Agregat Halus.....	II-16
Tabel 2.5 Jenis Pengujian Kebersihan Agregat.....	II-19
Tabel 2.6 Gradasi Agregat untuk Campuran AC – WC .....	II-22
Tabel 2.7 Gradasi Bahan Pengisi ( <i>filler</i> ).....	II-24
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji yang Di Butuhkan untuk Marshall.....	III-4
Tabel 3.2 Spesifikasi Campuran Laston (AC).....	III-5
Tabel 3.3 Agregat yang dibutuhkan Setiap Sempel.....	III-6
Tabel 3.4 Contoh Pengolahan Data <i>Marshall</i> .....	III-20
Tabel 3.4 Jadwal Penelitian.....	III-23
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Berat Jenis Agregat Kasar.....	IV-3
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Keausan (Los Angeles).....	IV-4
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Agregat Halus.....	IV-5
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Berat Jenis Semen Portland.....	IV-6
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Penetrasi Aspal.....	IV-8
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Berat Jenis Aspal Murni.....	IV-10
Tabel 4.7 Hasil Pengujian Titik Lembek Aspal.....	IV-11
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar Aspal.....	IV-12

Tabel 4.9 Hasil Pengujian Daktilitas aspal murni dan Campuran.....	IV-13
Tabel 4.10 Hasil dan Persyaratan Sifat-sifat Campuran Aspal Murni dengan Variasi Tumbukan.....	IV-16
Tabel 4.11 Rata-Rata Hasil dan Persyaratan sifat- sifat Campuran Aspal dengan Cacahan Botol Plastik (PET).....	IV-23
Tabel 4.12 Hasil KAO dengan Variasi Cacahan Botol Plastik (PET)...	IV-52

