
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku	II-2
Tabel 2.2 Ketentuan Agregat Kasar.....	II-6
Tabel 2.3 Ketentuan Agregat Halus.....	II-7
Tabel 2.4 Distribusi Agregat Menerus Menurut Jenis Campurannya	II-9
Tabel 2.5 Persyaratan SNI Aspal Minyak Pen 60/70	II-14
Tabel 2.6 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston.....	II-16
Tabel 2.7 Pengolahan Data <i>Marshall</i>	II-25
Tabel 3.1 Ketentuan Sifat-sifat Campuran Laston.....	III-4
Tabel 3.2 Batas-batas Gradasi Menerus Agregat Campuran	III-4
Tabel 4.1 Berat Jenis Agregat Halus	IV-2
Tabel 4.2 Berat Jenis Agregat Kasar	IV-3
Tabel 4.3 Berat Jenis <i>Filler</i> Semen Portland	IV-3
Tabel 4.4 Perhitungan Los Angeles.....	IV-4
Tabel 4.5 Data Laboratorium Agregat Kasar.....	IV-5
Tabel 4.6 Data Laboratorium Agregat Halus.....	IV-6
Tabel 4.7 Pengujian Penetrasi Aspal	IV-7
Tabel 4.8 Pengujian Titik Lembek Aspal	IV-8
Tabel 4.9 Pengujian Berat Jenis Aspal	IV-9
Tabel 4.10 Pengujian Daktilitas.....	IV-9
Tabel 4.11 Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar	IV-11
Tabel 4.12 Kebutuhan Agregat dan Aspal Setiap Variasi Kadar Aspal	IV-12
Tabel 4.13 Berat Benda Uji	IV-13

Tabel 4.14 Perhitungan Uji <i>Marshall</i>	IV-15
Tabel 4.15 Hasil Uji <i>Marshall</i>	IV-15
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Kandungan Air Sungai dan Air Bersih	IV-20

