

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Acuan Jenis Pengujian.....	II-22
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	II-31
Tabel 3.1 Jumlah Benda Uji untuk Setiap Variasi Agregat.....	III-5
Tabel 3.2 Spesifikasi Campuran Laston (AC).....	II-7
Tabel 3.3 Agregat yang Dibutuhkan Setiap Sampel.....	II-7
Tabel 3.5 Contoh Pengolahan Data <i>Masrhall</i>	II-38
Tabel 4.1 Berat Jenis Agregat Kasar	IV-3
Tabel 4.2 Hasil Analisa Saringan Setelah Pemeriksaan	IV-4
Tabel 4.3 Berat Jenis Dolomit.....	IV-6
Tabel 4.4 Hasil Analisa Saringan Setelah Pemeriksaan	IV-7
Tabel 4.5 Berat Jenis Agregat Halus	IV-8
Tabel 4.6 Pengujian Penetrasi.....	IV-10
Tabel 4.7 Pengujian Berat Jenis Aspal	IV-11
Tabel 4.8 Pengujian Titik Lembek	IV-12
Tabel 4.9 Pengujian Titik Nyala dan Titik Bakar	IV-14

Tabel 4.10 Pengujian Daktilitas.....	IV-16
Tabel 4.11 Pengujian <i>Filler</i> Semen Portland.....	IV-18
Tabel 4.12 Komposisi <i>Mix Design</i> Kadar Aspal 5%	IV-18
Tabel 4.13 Komposisi <i>Mix Design</i> Kadar Aspal 6%	IV-19
Tabel 4.14 Komposisi <i>Mix Design</i> Kadar Aspal 7%	IV-20
Tabel 4.15 Tabel Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i>	IV-21
Tabel 4.16 Komposisi <i>Mix Design</i> Kadar Aspal 6,3%	IV-25
Tabel 4.17 Komposisi <i>Mix Design</i> Batu Dolomit dengan Kadar Aspal 6,3% Perendaman 30 Menit.....	IV-26
Tabel 4.18 Komposisi <i>Mix Design</i> Batu Dolomit dengan Kadar Aspal 6,3% Perendaman 24 Jam.....	IV-26
Tabel 4.19 Tabel Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 30 Menit.....	IV-28
Tabel 4.20 Tabel Rekapitulasi Hasil Pengujian <i>Marshall</i> Perendaman 24 Jam.....	IV-31
Tabel 4.21 Hasil Pengujian Benda Uji Perendaman 30 Menit dan 24 Jam.....	IV-36
Tabel 4.22 Hasil Pengujian Benda Uji Perendaman 30 Menit dan 24 Jam.....	IV-38