

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mesin Los Angeles	II-14
Gambar 2.2 Pemeriksaan Penetrasi Aspal	II-19
Gambar 2.3 Pemeriksaan Titik Lembek Aspal Keras.....	II-20
Gambar 2.4 Pemeriksaan Titik Nyala dan Titik Bakar.....	II-21
Gambar 2.5 Contoh Cetakan Aspal Untuk Pemeriksaan Daktilitas	II-21
Gambar 2.6 Alat Penarik	II-22
Gambar 2.7 Alat Uji <i>Marshall</i>	II-24
Gambar 2.8 Grafik Karakteristik Pengujian <i>Marshall</i>	II-26
Gambar 2.9 Penentuan KAO	II-26
Gambar 2.10 Kerangka Berfikir	II-29
Gambar 3.1 Diagram Alir.....	III-4
Gambar 3.2 Agregat Kasar	III-9
Gambar 3.3 Agregat Halus	III-11
Gambar 3.4 Mesin Los Angeles	III-11
Gambar 3.5 Abu Sekam Padi.....	III-13
Gambar 3.6 Fly Ash.....	III-13
Gambar 3.7 Alat Uji Penetrasi Aspal.....	III-15
Gambar 3.8 Alat Uji Titik Lembek.....	III-16

Gambar 3.9 Alat Uji Titik Nyala dan Titik Bakar	III-18
Gambar 3.10 Alat Uji Daktilitas	III-20
Gambar 3.11 Alat Uji <i>Marshall</i>	III-23
Gambar 3.13 Alat Uji <i>Wheel Tracking</i>	III-25
Gambar 4.1 Grafik Karakteristik Pengujian <i>Marshall</i>	IV-14
Gambar 4.2 Grafik Penentuan KAO.....	IV-15
Gambar 4.3 Grafik Karakteristik Pengujian <i>Marshall</i>	IV-21
Gambar 4.4 Grafik Penentuan Kadar Filler Optimum.....	IV-22
Gambar 4.5 Grafik Nilai IKS.....	IV-25

