

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Lapisan Konstruksi Perkerasan Lentur.....	II-2
Gambar 2.2	Pemeriksaan Penetrasi Aspal.	II-12
Gambar 2.3	Pemeriksaan Titik Lembek Aspal.	II-13
Gambar 2.4	Pemeriksaan Titik Nyala Dan Titik Bakar.	II-13
Gambar 2.5	Cetakan Aspal Untuk Pemeriksaan Daktilitas.	II-14
Gambar 2.6	Alat Penarik Pemeriksaan Daktilitas.....	II-14
Gambar 3.1	Agregat Kasar.	III-9
Gambar 3.2	Agregat Halus.	III-10
Gambar 3.3	Mesin <i>Los Angeles</i>	III-12
Gambar 3.4	Cangkang Kelapa Sawit.....	III-13
Gambar 3.5	Alat Penetrasi.	III-15
Gambar 3.6	Alat Uji Titik Lembek.	III-16
Gambar 3.7	Alat Uji Tiitk Nyala Dan Titik Bakar.....	III-18
Gambar 3.8	Pengujian Berat Jenis Aspal.	III-19
Gambar 3.9	Alat Uji Daktilitas.	III-20
Gambar 3.10	Alat Uji <i>Marshall</i>	III-23
Gambar 3.11	Alat Uji <i>Wheel Tracking</i>	III-25
Gambar 4.1	Grafik VMA Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.	IV-14
Gambar 4.2	Grafik VFA Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.	IV-15

Gambar 4.3 Grafik VIM Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-15
Gambar 4.4 Grafik Stabilitas Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-16
Gambar 4.5 Grafik Kelelahan Dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-16
Gambar 4.6 Grafik Penentuan Kadar Aspal Optimum (KAO).....	IV-17
Gambar 4.7 Grafik VMA <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.	IV-18
Gambar 4.8 Grafik VFA <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.	IV-18
Gambar 4.9 Grafik VIM <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.	IV-19
Gambar 4.10 Grafik Stabilitas <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.....	IV-19
Gambar 4.11 Grafik Kelelahan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.	IV-20
Gambar 4.12 Grafik MQ <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 30 Menit.....	IV-20
Gambar 4.13 Grafik Kadar <i>Filler</i> Optimum Abu Cangkang IKS 30 Menit.....	IV-21
Gambar 4.14 Grafik VMA <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.	IV-22
Gambar 4.15 Grafik VFA <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.	IV-22
Gambar 4.16 Grafik VIM <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.....	IV-23
Gambar 4.17 Grafik Stabilitas <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.....	IV-23
Gambar 4.18 Grafik Kelelahan <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.	IV-24
Gambar 4.19 Grafik MQ <i>Filler</i> Abu Cangkang Sawit IKS 24 Jam.....	IV-24