

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Susunan Perkerasan Lentur	II-3
Gambar 3.1 Diagram Alir	III-3
Gambar 3.2 Mesin Los Angeles	III-10
Gambar 3.3 Alat Uji Titik Nyala dan Titik Bakar	III-14
Gambar 3.4 Alat Uji Daktilitas	III-16
Gambar 3.5 Alat Saybolt Viscometer	III-17
Gambar 3.6 Alat Uji Marshall	III-20
Gambar 4.1 Grafik VMA Marshall.....	IV-19
Gambar 4.2 Grafik VFA Marshall.....	IV-19
Gambar 4.3 Grafik Stabilitas Marshall.....	IV-20
Gambar 4.4 Grafik Kelelahan Marshall.....	IV-21
Gambar 4.5 Grafik VIM Marshall.....	IV-21
Gambar 4.6 Grafik MQ Marshall.....	IV-22
Gambar 4.7 Grafik KAO Perhitungan Marshall.....	IV-23
Gambar 4.8 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit).....	IV-25
Gambar 4.9 Grafik VFA dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit).....	IV-26
Gambar 4.10 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit).....	IV-27
Gambar 4.11 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit)...	IV-28
Gambar 4.12 Grafik Kelelahan dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit)..	IV-29
Gambar 4.13 Grafik MQ dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 30 menit)	IV-30
Gambar 4.14 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 24 jam).....	IV-32
Gambar 4.15 Grafik VFA dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 24 jam).....	IV-33
Gambar 4.16 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 24 jam).....	IV-34
Gambar 4.17 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Serbuk Keramik (IKS 24 jam)	IV-35

Gambar 4.18 Grafik Kelelehan dengan *Filler* Serbuk Keramik (IKS 24 jam)..... IV-36

Gambar 4.19 Grafik MQ dengan *Filler* Serbuk Keramik (IKS 24 jam)..... IV-37

