
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perkerasan Lentur	II-2
Gambar 2.2 Perkerasan Kaku	II-3
Gambar 2.3 Perkerasan Komposit	II-3
Gambar 3.1 Bagan Alir Penelitian	III-2
Gambar 4.1 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Semen Portland.....	IV-12
Gambar 4.2 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Semen Portland	IV-13
Gambar 4.3 Grafik VFA dengan <i>Filler</i> Semen Portland	IV-13
Gambar 4.4 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Semen Portland	IV-14
Gambar 4.5 Grafik Kelelahan dengan <i>Filler</i> Semen Portland.....	IV-14
Gambar 4.6 Grafik MQ dengan <i>Filler</i> Semen Portland.....	IV-15
Gambar 4.7 Grafik KAO dengan <i>Filler</i> Semen Portland	IV-15
Gambar 4.8 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit).....	IV-16
Gambar 4.9 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit)	IV-17
Gambar 4.10 Grafik VFA dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit)	IV-17
Gambar 4.11 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit) ..	IV-18
Gambar 4.12 Grafik Kelelahan dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit). IV-18	
Gambar 4.13 Grafik MQ dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 30 menit).....	IV-19
Gambar 4.14 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 24 jam).....	IV-20
Gambar 4.15 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 24 jam)	IV-20
Gambar 4.16 Grafik VFA dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 24 jam)	IV-21
Gambar 4.17 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 24 jam)	IV-21
Gambar 4.18 Grafik Kelelahan dengan <i>Filler</i> Lumpur Lapindo (IKS 24 jam)....	IV-22

Gambar 4.19 Grafik MQ dengan *Filler* Lumpur Lapindo (IKS 24 jam)..... IV-22

