
DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Lapisan Konstruksi Perkerasan Lentur	II-2
Gambar 2.2 Perbandingan Campuran SMA dan HMA	II-3
Gambar 2.3 Batu Apung dan Serbuk Batu Apung.....	II-10
Gambar 3.1 Alat Uji Penetrasi	III-10
Gambar 3.2 Alat Uji Titik Lembek.....	III-12
Gambar 3.3 Cleveland Open Cup	III-13
Gambar 3.4 Alat Uji <i>Saybolt Viscometer</i>	III-14
Gambar 3.5 Piknometer	III-15
Gambar 3.6 Alat Uji Daktilitas	III-16
Gambar 3.7 Wajan dan Kompok	III-18
Gambar 3.8 Alat Uji Marshall	III-19
Gambar 3.9 <i>Waterbath</i>	III-20
Gambar 4.1 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Abu Batu	IV-14
Gambar 4.2 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-15
Gambar 4.3 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-15
Gambar 4.4 Grafik Kelelehan dengan <i>Filler</i> Abu Batu	IV-16
Gambar 4.5 Grafik <i>Marshall Quotient</i> (MQ) dengan <i>Filler</i> Abu Batu.....	IV-17
Gambar 4.6 Grafik Kadar Aspal Optimum (KAO)	IV-18
Gambar 4.7 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar	IV-20
Gambar 4.8 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar	IV-21

Gambar 4.9 Grafik Stabilitas dengan Filler Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar	IV-21
Gambar 4.10 Grafik <i>Flow</i> dengan Filler Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar	IV-22
Gambar 4.11 Grafik <i>Marshall Quotient</i> (MQ) dengan Filler Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar.....	IV-23
Gambar 4.12 Grafik Kadar <i>Filler</i> Optimum Abu Batu Apung pada Uji <i>Marshall</i> Standar	IV-24
Gambar 4.13 Grafik VIM dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Perendaman <i>Marshall</i> Standar, Perendaman 60 Menit dan Perendaman 24 jam	IV-27
Gambar 4.14 Grafik VMA dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Perendaman <i>Marshall</i> Standar, Perendaman 60 Menit dan Perendaman 24 jam	IV-28
Gambar 4.15 Grafik Stabilitas dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Perendaman <i>Marshall</i> Standar, Perendaman 60 Menit dan Perendaman 24 jam	IV-29
Gambar 4.16 Grafik Kelelahan dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Perendaman <i>Marshall</i> Standar, Perendaman 60 Menit dan Perendaman 24 jam	IV-30
Gambar 4.17 Grafik MQ dengan <i>Filler</i> Abu Batu Apung pada Perendaman <i>Marshall</i> Standar, Perendaman 60 Menit dan Perendaman 24 jam	IV-31