

---

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1	Komponen Perkerasan Lentur.....	II-5
Gambar 2.2	Konstruksi Perkerasan Kaku.....	II-6
Gambar 2.3	Konstruksi Perkerasan Komposit.....	II-6
Gambar 2.4	Ilustrasi Macam Gradasi Agregat .....	II-20
Gambar 3.1	Diagram Alir .....	III-4
Gambar 3.2	Saringan No.4 .....	III-7
Gambar 3.3	Neraca <i>Ohaus</i> .....	III-8
Gambar 3.4	Mesin <i>Los Angeles</i> .....	III-10
Gambar 3.5	Bola Baja.....	III-10
Gambar 3.6	Piknometer .....	III-12
Gambar 3.7	Corong.....	III-13
Gambar 3.8	Botol <i>La Chatalier</i> .....	III-15
Gambar 3.9	Corong.....	III-15
Gambar 3.10	Spatula.....	III-17
Gambar 3.11	Alat Uji Penetrasi .....	III-18
Gambar 3.12	Termometer.....	III-20
Gambar 3.13	Alat Uji Daktilitas .....	III-21

Gambar 3.14	Cawan Kuning .....	III-23
Gambar 3.15	Gelas Ukur 1000 ml .....	III-23
Gambar 3.16	Alat Uji <i>Marshall</i> .....	III-25
Gambar 3.17	<i>Waterbath</i> .....	III-25
Gambar 3.18	Mesin <i>Wheel Tracking</i> .....	III-27
Gambar 4.1	Grafik VMA dengan <i>filler</i> abu batu.....	IV-12
Gambar 4.2	Grafik VIM dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-13
Gambar 4.3	Grafik VFA dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-13
Gambar 4.4	Grafik Stabilitas dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-13
Gambar 4.5	Grafik Kelelehan dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-14
Gambar 4.6	Grafik Kekakuan/ MQ dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-14
Gambar 4.7	Grafik KAO dengan <i>filler</i> abu batu .....	IV-14
Gambar 4.8	Grafik VMA dengan plastik LDPE 30 menit .....	IV-16
Gambar 4.9	Grafik VIM dengan plastik LDPE 30 menit .....	IV-16
Gambar 4.10	Grafik VFA dengan plastik LDPE 30 menit.....	IV-16
Gambar 4.11	Grafik Stabilitas dengan plastik LDPE 30 menit.....	IV-17
Gambar 4.12	Grafik Kelelehan dengan plastik LDPE 30 menit.....	IV-17
Gambar 4.13	Grafik Kekakuan/ MQ dengan plastik LDPE 30 menit .....	IV-17

---

Gambar 4.14	Grafik Kadar Plastik Optimum .....	IV-18
Gambar 4.15	Grafik VMA dengan plastik LDPE 24 jam.....	IV-19
Gambar 4.16	Grafik VIM dengan plastik LDPE 24 jam .....	IV-19
Gambar 4.17	Grafik VFA dengan plastik LDPE 24 jam .....	IV-19
Gambar 4.18	Grafik Stabilitas dengan plastik LDPE 24 jam.....	IV-20
Gambar 4.19	Grafik Kelelehan dengan plastik LDPE 24 jam.....	IV-20
Gambar 4.20	Grafik Kekakuan/ MQ dengan plastik LDPE 24 jam .....	IV-20
Gambar 4.21	Grafik IKS dengan Plastik LDPE .....	IV-21

