

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Gradasi AC-WC dan Titik Kontrol Gradasi (Skala Logaritmik).....	27
Gambar 4. 1 Diagram Alir Penelitian.....	43
Gambar 5. 1 Pengujian Agregat Kasar Batu Split 1-2	56
Gambar 5. 2 Pengujian Agregat Kasar Screening	57
Gambar 5. 3 Pengujian Agregat Halus Abu Batu.....	58
Gambar 5. 4 Pengujian Filler Bata Merah	59
Gambar 5. 5 Grafik Campuran Laston Wearing Course	61
Gambar 5. 6 Pengujian Gradasi Campuran.....	61
Gambar 5. 7 Pengujian Marshall.....	73
Gambar 5. 8 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai VIM	74
Gambar 5. 9 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai VMA.....	76
Gambar 5. 10 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai VFB	78
Gambar 5. 11 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai Stabilitas	80
Gambar 5. 12 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai <i>Flow</i>	82
Gambar 5. 13 Grafik Hubungan Kadar Aspal dan Nilai MQ.....	84
Gambar 5. 14 Grafik Penentuan KAO Variasi <i>Filler</i> 100% (Semen)	87
Gambar 5. 15 Grafik Penentuan KAO Variasi <i>Filler</i> 75%(Semen):25%(Bata Merah)	87
Gambar 5. 16 Grafik Penentuan KAO Variasi <i>Filler</i> 50%(Semen):50%(Bata Merah)	87
Gambar 5. 17 Grafik Penentuan KAO Variasi <i>Filler</i> 25%(Semen):75%(Bata Merah)	88
Gambar 5. 18 Grafik Penentuan KAO Variasi <i>Filler</i> 100%(Bata Merah)	88
Gambar 5. 19 Grafik VIM Kadar Aspal Optimum	91
Gambar 5. 20 Grafik VMA Kadar Aspal Optimum	92
Gambar 5. 21 Grafik VFB Kadar Aspal Optimum	93
Gambar 5. 22 Grafik Stabilitas Kadar Aspal Optimum	94
Gambar 5. 23 Grafik <i>Flow</i> Kadar Aspal Optimum	95
Gambar 5. 24 Grafik MQ Kadar Aspal Optimum.....	96

Gambar 5. 25 Diagram Perbandingan Persentase Perubahan Stabilitas, <i>Flow</i> , dan MQ terhadap Variasi <i>Filler</i> pada Kondisi KAO	97
---	----