

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Diagram Alir penelitian	III-2
Gambar 4.1.a Ilustrasi Pengujian penetrasi bitumen	IV-2
Gambar 4.1.b. Alat Uji Penetrasi	IV-2
Gambar 4.2. Pengujian Titik Lembek	IV-2
Gambar 4.3. Uji Kelarutan Aspal Dalam Trichloro ethylene (TCE)	IV-4
Gambar 4.4. Uji Daktilitas	IV-5
Gambar 4.5. Penggerukan Aspal lama Dengan Cold Miling	IV-12
Gambar 4.6. Alat Uji Marshall	IV-14
Gambar 4.7.a Penimbangan agregat	IV-16
Gambar 4.7.b Pencampuran Agregat Dengan Bitumen	IV-16
Gambar 4.8. Pembuatan Benda Uji Marshall Dengan alat Pedestal	IV-16
Gambar 4.9. Grafik Kombinasi Agregat Jenis Bleeding	IV-21
Gambar 4.10. Grafik Kombinasi Agregat Jenis Cracking	IV-22
Gambar 4.11.a RAP VS BJ BULK Bleeding	IV-26
Gambar 4.11.b RAP VS BJ BULK Bleeding	IV-26
Gambar 4.12.a RAP VS BJ BULK Bleeding	IV-27
Gambar 4.12.b RAP VS BJ BULK Cracking	IV-28
Gambar 4.13.a RAP VS VMA Bleeding	IV-29
Gambar 4.13.b RAP VS VMA Cracking	IV-29
Gambar 4.14.a. Kadar Aspal VS VMA Bleeding	IV-30
Gambar 4.14.b Kadar Aspal VS VMA Cracking	IV-30
Gambar 4.15.a RAP VS VFA Bleeding	IV-31
Gambar 4.15.b RAP VS VFA Cracking	IV-31
Gambar 4.16.a Kadar Aspal VS VFA Bleeding	IV-32
Gambar 4.16.b Kadar Aspal VS VFA Cracking	IV-32
Gambar 4.17.a RAP VS VIM Bleeding	IV-33
Gambar 4.17.b RAP VS VIM Cracking	IV-33
Gambar 4.18.a Kadar Aspal VS VIM Bleeding	IV-34
Gambar 4.18.b Kadar Aspal VS VIM Cracking	IV-34
Gambar 4.19 . Pengujian Nilai Stabilitas	IV-36

Gambar 4.20.a RAP VS Stabilitas Bleeding.....	IV-36
Gambar 4.20.b RAP VS Stabilitas Cracking	IV-37
Gambar 4.21.a Kadar Aspal VS Stabilitas Bleeding	IV-38
Gambar 4.21.b Kadar Aspal VS Stabilitas Cracking.....	IV-38
Gambar 4.22.a RAP VS Flow Bleeding	IV-39
Gambar 4.22.b RAP VS Flow Cracking.....	IV-40
Gambar 4.23.a Kadar Aspal VS Flow Bleeding.....	IV-41
Gambar 4.23.b Kadar Aspal VS Flow Cracking	IV-41
Gambar 4.24.a Kadar Aspal VS MQ Bleeding.....	IV-42
Gambar 4.24.b Kadar Aspal VS MQ Cracking	IV-42
Gambar 4.24.b Kadar Aspal VS MQ Cracking	IV-42
Gambar 4.25.a RAP VS MQ Bleeding.....	IV-43
Gambar 4.25.b RAP VS MQ Cracking.....	IV-43
Gambar 4.26. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis bleeding 23%	IV-44
Gambar 4.27. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis bleeding 27%	IV-45
Gambar 4.28. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis bleeding 31%	IV-45
Gambar 4.29. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis Cracking 23%	IV-46
Gambar 4.30. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis Cracking 27%	IV-46
Gambar 4.31. Grafik Pemilihan KAO Dengan Material RAP Jenis Cracking 31%	IV-47
Gambar 4.32. Grafik Hubungan Slimut Aspal VS Kadar Aspal Bleeding.....	IV-50
Gambar 4.32. Grafik Hubungan Slimut Aspal VS Kadar Aspal Cracking.....	IV-50
Gambar 4.33.a. Diagram Hubungan IRS VS Presentase RAP Bleeding.....	IV-51
Gambar 4.33.b. Diagram Hubungan IRS VS Presentase RAP Cracking	IV-52