

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Grafik Gradasi Campuran <i>Asphalt Concrete-Wearing Course</i> (AC-WC) Bergradasi Kasar Spesifikasi Bina Marga 2010.....	13
2. Diagram Alir Penelitian di Laboratorium .....	42
3. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan stabilitas batas atas .....	61
4. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan <i>flow</i> (kelelehan) batas atas .....	62
5. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan <i>Marshall Quotien</i> (MQ) batas atas.....	63
6. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VIM batas atas.....	64
7. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VMA batas atas .....	65
8. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VFA batas atas.....	66
9. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan stabilitas batas tengah .....	69
10. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan <i>flow</i> (Kelelehan) batas tengah.....	70
11. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan <i>Marshall Quotien</i> (MQ) batas tengah.....	71
12. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VIM batas tengah .....	72
13. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VMA batas tengah .....	73
14. Grafik hubungan antara kadar aspal dengan VFA batas tengah .....	74
15. Grafik hubungan antara temperatur dengan stabilitas .....	80

16. Grafik hubungan antara temperatur dengan <i>flow</i> .....	81
17. Grafik hubungan antara temperatur dengan MQ ( <i>Marshall Quotient</i> ) ..	82
18. Grafik hubungan antara temperatur dengan VIM .....	84
19. Grafik hubungan antara temperatur dengan VMA .....	85
20. Grafik hubungan antara temperatur dengan VFA .....	87