

DAFTAR GRAFIK

<i>Grafik 4.1 Void in Material Aggregate</i>	IV-14
<i>Grafik 4.2 Void in Mix</i>	IV-15
<i>Grafik 4.3 Stabilitas</i>	IV-15
<i>Grafik 4.4 Keleahan</i>	IV-16
<i>Grafik 4.5 Marshall Quotient.....</i>	IV-16
<i>Grafik 4.6 Kadar Aspal Optimum</i>	IV-17
<i>Grafik 4.7 Void In MIX (VIM) Air Biasa.....</i>	IV-19
<i>Grafik 4.8 Void In MIX (VIM) Air Laut</i>	IV-20
<i>Grafik 4.9 Void In Mineral Aggregate (VMA) Air Biasa.....</i>	IV-21
<i>Grafik 4.10 Void In Mineral Aggregate (VMA) Air Laut</i>	IV-21
<i>Grafik 4.11 Stabilitas Air Biasa</i>	IV-22
<i>Grafik 4.12 Stabilitas Air Laut.....</i>	IV-22
<i>Grafik 4.13 Kelehan Air Biasa.....</i>	IV-23
<i>Grafik 4.14 Kelehan Air Laut</i>	IV-24
<i>Grafik 4.15 Marshall Quotient (MQ) Air Biasa</i>	IV-25
<i>Grafik 4.16 Marshall Quotient (MQ) Air Laut</i>	IV-25