

**DAFTAR GAMBAR**

3.1 Diagram alir penelitian.....	III – 4
4.1 Grafik VMA.....	IV – 15
4.2 Grafik VFA.....	IV – 15
4.3 Grafik VIM .....	IV – 15
4.4 Grafik stabilitas.....	IV – 16
4.5 Grafik kelelahan.....	IV – 16
4.6 Grafik MQ .....	IV – 16
4.7 Grafik KAO .....	IV – 17
4.8 Grafik VMA dengan <i>filler</i> eceng gondok.....	IV – 17
4.9 Grafik VFA dengan <i>filler</i> eceng gondok.....	IV – 18
4.10 Grafik VIM dengan <i>filler</i> eceng gondok .....	IV – 18
4.11 Grafik stabilitas dengan <i>filler</i> eceng gondok.....	IV – 18
4.12 Grafik kelelahan dengan <i>filler</i> eceng gondok.....	IV – 19
4.13 Grafik MQ dengan <i>filler</i> eceng gondok .....	IV – 19
4.14 Grafik kadar <i>filler</i> optimum dengan campuran semen <i>portland</i> dan abu eceng gondok pada skala 0% s/d 100% menggunakan interpolasi dengan ketelitian 0.1%.....	IV – 20

4.15 Grafik kadar *filler* optimum dengan campuran semen *portland* dan abu eceng gondok pada skala  $\pm 20\%$  (*zoomed in*) menggunakan interpolasi dengan ketelitian 0.1% ..... IV – 23

