

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b>	Bagan Alir Penelitian .....	6
<b>Gambar 2.1</b>	Zona I, II, III, IV Batas Gradasi Agregat Halus .....	21
<b>Gambar 2.2</b>	Hubungan Antara Kuat Tekan Beton dan Faktor Air Semen Benda Uji Silinder .....	39
<b>Gambar 2.3</b>	Hubungan Antara Kuat Tekan Beton dan Faktor Air Semen Benda Uji Kubus.....	40
<b>Gambar 2.4</b>	Persentasi Jumlah Pasir Yang Dianjurkan Untuk Daerah Susunan Butir 1, 2, 3, dan 4 Dengan Butir Maksimum Agregat 10 mm dan 20 mm .....	45
<b>Gambar 2.5</b>	Perkiraan Berat Jenis Beton Basah yang Dimampatkan Secara Penuh .....	46
<b>Gambar 4.1</b>	Hasil Plotting Agregat Halus .....	74
<b>Gambar 4.2</b>	Hasil Plotting Untuk Agregat Gabungan Dengan Butir Maksimum 40 mm .....	78