

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1</b> Bagan Metodologi Penelitian .....	9
<b>Gambar 2.1</b> Hubungan Antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen untuk Benda Uji Silinder (diameter 150 mm dan tinggi 300 mm) .....	14
<b>Gambar 2.2</b> Hubungan Antara Kuat Tekan dan Faktor Air Semen untuk Benda Uji Kubus (150 x 150 x 150 mm) .....	15
<b>Gambar 2.3</b> Daerah Gradasi Pasir Kasar .....	19
<b>Gambar 2.4</b> Daerah Gradasi Pasir Agak Kasar .....	20
<b>Gambar 2.5</b> Daerah Gradasi Pasir Halus .....	20
<b>Gambar 2.6</b> Daerah Gradasi Pasir Agak Halus .....	20
<b>Gambar 2.7</b> Gradasi Split Ukuran Maksimum 10 mm .....	23
<b>Gambar 2.8</b> Gradasi Split Ukuran Maksimum 20 mm .....	23
<b>Gambar 2.9</b> Gradasi Split Ukuran Maksimum 40 mm .....	24
<b>Gambar 4.1</b> Kuat Tekan Rata-rata Beton Normal .....	60
<b>Gambar 4.2</b> Kuat Tekan Rata-rata Beton dengan Penambahan 3% Abu Sekam Padi dan 3% Serbuk Kayu .....	60
<b>Gambar 4.3</b> Kuat Tekan Rata-rata Beton dengan Penambahan 5% Abu Sekam Padi dan 5% Serbuk Kayu .....	61
<b>Gambar 4.4</b> Perbandingan Kuat Tekan Rata-rata Beton Normal dengan Beton dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Serbuk Kayu .....	62
<b>Gambar 4.5</b> Kuat Tekan Rata-rata Faktor Air Semen 0,3 .....	63
<b>Gambar 4.6</b> Kuat Tekan Rata-rata Faktor Air Semen 0,4 .....	64
<b>Gambar 4.7</b> Kuat Tekan Rata-rata Faktor Air Semen 0,5 .....	65
<b>Gambar 4.8</b> Perbandingan Kuat Tekan Rata-rata Beton Normal dengan Beton dengan Penambahan Abu Sekam Padi dan Serbuk Kayu .....	66