

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Alir Penelitian	7
Gambar 2.1 Zona Gradasi Pasir Kasar.....	16
Gambar 2.2 Zona Gradasi Pasir Agak Kasar	16
Gambar 2.3 Zona Gradasi Pasir Halus.....	17
Gambar 2.4 Zona Gradasi Pasir Agak Halus	17
Gambar 2.5 Grafik Hubungan Antara Kuat Tekan Dan Faktor Air Semen (benda uji berbentuk silinder diameter 150 mm tinggi 300 mm).....	27
Gambar 2.6 Grafik Hubungan Antara Kuat Tekan Dan Faktor Air Semen (benda uji berbentuk kubus ukuran 150 x 150 x 150 mm)	28
Gambar 3.1 Bagan Alur Penelitian	38
Gambar 4.1 Grafik Kuat Tekan Beton Normal.....	63
Gambar 4.2 Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Asbes 3%	64
Gambar 4.3 Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Asbes 5%	64
Gambar 4.4 Grafik Kuat Tekan Beton Dengan Substitusi Asbes 7%	65
Gambar 4.5 Grafik Kuat Tekan Beton Pada Umur 7 Hari.....	65
Gambar 4.6 Grafik Kuat Tekan Beton Pada Umur 14 Hari.....	66
Gambar 4.7 Grafik Kuat Tekan Beton Pada Umur 21 Hari.....	67
Gambar 4.8 Grafik Kuat Tekan Beton Pada Umur 28 Hari.....	67
Gambar 4.9 Grafik Pengaruh Limbah Asbes Terhadap Kuat Tekan Beton	68