

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1 Alat Uji Tekanan	16
Gambar 2.2 Pengaruh Jumlah Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Pada Faktor Air-Semen	17
Gambar 2.3 Semen <i>Portland</i> Tipe I	19
Gambar 4.1 Grafik daya serap air rata-rata pada beton pada umur 7 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	42
Gambar 4.2 Grafik daya serap air rata-rata pada beton pada umur 14 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	43
Gambar 4.3 Grafik daya serap air rata-rata pada beton pada umur 21 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	44
Gambar 4.4 Grafik daya serap air rata-rata pada beton pada umur 28 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	45
Gambar 4.5 Grafik kuat tekan beton rata – rata untuk 7 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	46
Gambar 4.6 Grafik kuat tekan beton rata – rata untuk 14 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	47
Gambar 4.7 Grafik kuat tekan beton rata – rata untuk 21 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	48
Gambar 4.8 Grafik kuat tekan beton rata – rata untuk 28 hari dengan campuran abu ampas tebu dan superplasticizer	49
Gambar 4.9 Grafik kuat tarik belah rata-rata pada beton untuk umur 7 hari	50
Gambar 4.10 Grafik kuat tarik belah rata-rata pada beton untuk umur 14 hari	51
Gambar 4.11 Grafik kuat tarik belah rata-rata pada beton untuk umur 21 hari	52
Gambar 4.12 Grafik kuat tarik belah rata-rata pada beton untuk umur 28 hari	53
Gambar 4.13 Grafik daya serap air rata-rata secara keseluruhan	54
Gambar 4.14 Grafik Kuat tekan beton rata-rata secara keseluruhan	56
Gambar 4.15 Grafik Kuat tarik belah beton rata-rata secara keseluruhan	58