

DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
Gambar 2.1. Pohon Tebu	24
Gambar 2.2. Ampas Tebu yg sedang Dikeringkan	25
Gambar 2.3. Abu Ampas Tebu	27
Gambar 2.4. Foto Sinar-X Abu Ampas Tebu	28
Gambar 2.5. Prinsip Penimbangan Beton dalam air	31
Gambar 3.1. Foto Cetakan Sampel Kubus 15x15x15 cm	36
Gambar 3.2. Diagram alir penelitian	41
Gambar 4.1. Grafik Kuat Tekan Pada Umur 7 hari	43
Gambar 4.2. Grafik Kuat Tekan Pada Umur 14 hari	45
Gambar 4.3. Grafik Kuat Tekan Pada Umur 28 hari	47
Gambar 4.4. Grafik Penyerapan Air Komposisi Beton AAT	49
Gambar 4.5. Grafik Porositas Komposisi Beton AAT	50
Gambar 4.6. Grafik Kuat Tekan Beton Normal dan Beton AAT Terhadap Waktu Pengujian	51
Gambar 4.7. Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan AAT Sewaktu Pengujian 7 hari	52
Gambar 4.8. Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan AAT Sewaktu Pengujian 14 hari	53
Gambar 4.9. Grafik Kuat Tekan Terhadap Penambahan AAT Sewaktu Pengujian 28 hari	54
Gambar 5.0. Grafik Kuat Tekan Beton Terhadap Penambahan AAT	55
Gambar 5.1. Grafik Hubungan Penyerapan Air Terhadap Komposisi AAT	55
Gambar 5.2. Grafik Kuat Tekan Beton Terhadap Penambahan AAT	57
Gambar 5.3. Grafik Hubungan Porositas Terhadap Komposisi AAT	57