

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Alat Uji Kuat Tekan Beton	26
Gambar 2.2. Hubungan antara faktor air semen dengan kekuatan beton	27
Gambar 2.3. Perkiraan perkembangan kekuatan beton	28
Gambar 2.4. Perkembangan kuat tekan beton untuk tipe semen portland	28
Gambar 2.5. Pengaruh jumlah semen terhadap kuat tekan beton	29
Gambar 2.6. Pengaruh jenis agregat terhadap kuat tekan beton	29
Gambar 3.1. Cetakan Berbentuk Kubus	36
Gambar 4.1. Hasil Pengujian Daya Serap Air Dengan Perendaman Air Biasa	41
Gambar 4.2. Hasil Pengujian Daya Serap Air Dengan Perendaman Air Soda Alami	42
Gambar 4.3. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Perendaman Air Biasa	43
Gambar 4.4. Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Perendaman Air Soda Alami	44
Gambar 4.5. Hasil Uji SEM Beton Normal Direndam Air Biasa	45
Gambar 4.6. Hasil Uji SEM Pada Beton Dengan Penggunaan Air Soda Alami	46
Gambar 4.7. Hasil Uji SEM Pada Beton Dengan Perendaman Air Soda Alami	47
Gambar 4.8. Pengaruh Perendaman Dan Persentase Air Soda Alami Terhadap Daya Serap Air Pada Beton	48
Gambar 4.9. Pengaruh Perendaman Dan Persentase Air Soda Alami Terhadap Kuat Tekan Pada Beton	49
Gambar 4.10. Analisis Pori Partikel Campuran Komposisi Beton	51