

## DAFTAR TABEL

	<i>Hal</i>
<b>Tabel 2.1</b> Sifat Kekuatan Berbagai Beton Bermutu Tinggi	10
<b>Tabel 2.2</b> Koefisien Konversi Kuat Tekan Beton	13
<b>Tabel 2.3</b> Karakteristik dari semen <i>Portland</i> tipe I	19
<b>Tabel 2.4</b> Pengaruh Sifat Agregat Pada Sifat Beton	24
<b>Tabel 2.5</b> Susunan Gradasi Untuk Agregat Kasar	25
<b>Tabel 2.6</b> Komposisi Kimia Abu Ampas Tebu	30
<b>Tabel 3.1</b> Alat Yang Digunakan Untuk Penelitian	32
<b>Tabel 3.2</b> Bahan – bahan yang digunakan	32
<b>Tabel 3.3</b> Tabel Jumlah sampel Penggunaan Ampas Tebu Dan <i>Superplasticizer</i>	33
<b>Tabel 3.4</b> Variasi jenis dan komposisi bahan pencampuran beton	36
<b>Tabel 3.5</b> Standarisasi yang dipakai	39
<b>Tabel 4.1</b> Hasil pengujian daya serap air untuk 7 Hari	41
<b>Tabel 4.2</b> Hasil pengujian daya serap air untuk 14 Hari	42
<b>Tabel 4.3</b> Hasil pengujian daya serap air untuk 21 Hari	43
<b>Tabel 4.4</b> Hasil pengujian daya serap air untuk 28 Hari	44
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Pengujian KuatTekan Beton untuk 7 Hari	46
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Pengujian KuatTekan Beton untuk 14 Hari	47
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Pengujian KuatTekan Beton untuk 21 Hari	48
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Pengujian KuatTekan Beton untuk 28 Hari	49
<b>Tabel 4.9</b> Hasil pengujian kuat tarik belah rata-rata untuk umur 7 hari	50
<b>Tabel 4.10</b> Hasil pengujian kuat tarik belah rata-rata untuk umur 14 hari	51
<b>Tabel 4.11</b> Hasil pengujian kuat tarik belah rata-rata untuk umur 21 hari	52
<b>Tabel 4.12</b> Hasil pengujian kuat tarik belah rata-rata untuk umur 28 hari	53