

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1</b> Faktor pengli untuk standar deviasi berdasarkan jumlah benda unji yang tersedia.....	17
<b>Tabel 1. 2</b> Tingkat mutu pekerjaan pembetonan .....	17
<b>Tabel 1. 3</b> Perkiraan kadar air bebas (Kg/m <sup>3</sup> ) yang dibutuhkan.....	19
<b>Tabel 1. 4</b> Koefisien perbandingan kekuatan tekan beton pada berbagai umur... 24	
<b>Tabel 2. 1</b> Komposisi Senyawa Utama Semen Portland (Nugraha dan Antoni, 2007) .....	6
<b>Tabel 2. 2</b> Karakteristik Senyawa Penyusun Semen Portland.....	10
<b>Tabel 2. 3</b> Batasan Gradasi Untuk Agregat Halus.....	12
<b>Tabel 2. 4</b> Susunan Besar Butiran Agregat Kasar (SNI 03-2834-1993) .....	13
<b>Tabel 2. 5</b> Presentase Senyawa abu ampas kopi (Laboratorium Kimia Analitik Fakultas MIPA, Universtas Udayana, Bali).....	16
<b>Tabel 4. 1</b> Data Pemeriksaan Analisa Saringan Pasir .....	34
<b>Tabel 4. 2</b> Data Pemeriksaan Analisa Saringan Krikil.....	37
<b>Tabel 4. 3</b> Analisa Data Berat Jenis Pasir .....	38
<b>Tabel 4. 4</b> Analisa Data Berat Jenis Kerikil .....	38
<b>Tabel 4. 5</b> Analisa Data Berat Isi Pasir .....	38
<b>Tabel 4. 6</b> Analisa Data Berat Isi Kerikil .....	39
<b>Tabel 4. 7</b> Analisa Data Kadar Lumpur Pasir .....	39
<b>Tabel 4. 8</b> Analisa Data Kadar Lumpur Kerikil .....	39
<b>Tabel 4. 9</b> Analisa Data Los Angeles .....	40
<b>Tabel 4. 10</b> Hasil Pengujian Nilai Slump.....	46
<b>Tabel 4. 11</b> Analisa Data Pngujian Kuat Tekan Beton 14 Hari .....	47
<b>Tabel 4. 12</b> Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton Setelah Dikonversi 28 Hari.....	47

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY