

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Beton menurut kuat tekannya .....	II-2
Tabel 2. 2 Berat jenis beton .....	II-3
Tabel 2. 3 Gradasi Pasir .....	II-10
Tabel 2. 4 Persyaratan batas-batas susunan besar butir agregat kasar .....	II-11
Tabel 2. 5 Pemanfaatan LECA sesuai dengan ukuran .....	II-13
Tabel 2. 6 Rata-rata penyerapan air LECA .....	II-13
Tabel 2. 7 Komposisi kimia kapur .....	II-15
Tabel 2. 8 Penelitian Terdahulu .....	II-25
<u>Tabel 4. 1 Hasil Analisa Gradasi Agregat Halus .....</u>	<u>VI-1</u>
<u>Tabel 4. 2 Hasil Berat Jenis &amp; Penyerapan Agregat Halus .....</u>	<u>VI-3</u>
<u>Tabel 4. 3 Hasil Kadar Air Agregat Halus .....</u>	<u>VI-5</u>
<u>Tabel 4. 4 Hasil Kadar Lumpur Agregat Halus .....</u>	<u>VI-6</u>
<u>Tabel 4. 5 Hasil Analisa Gradasi Agregat Kasar .....</u>	<u>VI-7</u>
<u>Tabel 4. 6 Hasil Berat Jenis &amp; Penyerapan Agregat Kasar .....</u>	<u>VI-8</u>
<u>Tabel 4. 7 Hasil Kadar Air Agregat Kasar .....</u>	<u>VI-9</u>
<u>Tabel 4. 8 Hasil Kadar Lumpur Agregat Kasar .....</u>	<u>VI-10</u>
<u>Tabel 4. 9 Hasil Analisa Gradasi ALWA .....</u>	<u>VI-11</u>
<u>Tabel 4. 10 Hasil Analisa Gradasi Kapur .....</u>	<u>VI-12</u>
<u>Tabel 4. 11 Perhitungan Mix Design Beton K-200 Metode SNI 03-2834-2000 .....</u>	<u>VI-13</u>
<u>Tabel 4. 12 Kebutuhan Volume Total Beton untuk Pembuatan Benda Uji .....</u>	<u>VI-14</u>
<u>Tabel 4. 13 Kebutuhan Bahan Tiap Kubus .....</u>	<u>VI-15</u>
<u>Tabel 4. 14 Hasil Uji <i>Slump</i> Pada Benda Uji .....</u>	<u>VI-16</u>
<u>Tabel 4. 15 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton N .....</u>	<u>VI-18</u>

---

<u>Tabel 4. 16 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton A</u> .....	VI-19
<u>Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton B</u> .....	VI-21
<u>Tabel 4. 18 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton C</u> .....	VI-22
<u>Tabel 4. 19 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton D</u> .....	VI-23
<u>Tabel 4. 20 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton E</u> .....	VI-25
<u>Tabel 4. 21 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton F</u> .....	VI-26
<u>Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton G</u> .....	VI-27
<u>Tabel 4. 22 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton H</u> .....	VI-29
<u>Tabel 4. 23 Hasil Pengujian Kuat Tekan Beton I</u> .....	IV-30

