

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Spesifikasi Beton .....	10
<b>Tabel 2. 2</b> Pengelompokkan Beton Ringan Dalam Konstruksi .....	15
<b>Tabel 2. 3</b> Koefisien Konversi Kuat Tekan Beton .....	20
<b>Tabel 2. 4</b> Ukuran Butir Agregat .....	23
<b>Tabel 2. 5</b> Pengaruh Sifat Agregat Pada Sifat Beton .....	24
<b>Tabel 2. 6</b> Susunan Gradasi Untuk Agregat Kasar .....	25
<b>Tabel 2. 7</b> Komposisi kulit salak .....	28
<b>Tabel 3. 1</b> Alat alat Penelitian .....	33
<b>Tabel 3. 2</b> Bahan Penelitian .....	34
<b>Tabel 3.3</b> Jumlah sampel .....	34
<b>Tabel 3.4</b> Komposisi Campuran Beton.....	35
<b>Tabel 3.5</b> Pengujian Kuat Tekanan .....	38
<b>Tabel 4.1</b> Hasil uji kekuatan tekan beton dengan campuran abu kulit salak.....	38
<b>Tabel 4.2</b> Hasil pengujian kekuatan tekan beton dan nilai ketidakpastian.....	39

