

## **DAFTAR TABEL**

Table 2. 1 Syarat-Syarat Fisis Batu Beton Pejal (SNI 04 – 1989 – F) .....	8
Table 2. 2 Ukuran Batu Beton.....	8
Table 2. 3 Jenis dan ukuran Batako .....	9
Table 2. 4 Komposisi Oksida Semen Portland .....	11
Table 2. 5 Gradasi Pasir .....	14
Table 2. 6 Karakteristik karet <i>EPDM</i> .....	18
Table 2. 7 Distribusi Perlakuan.....	22
Table 2. 8 Analisa data uji F .....	22
Table 2. 9 Penelitian Terdahulu .....	23
Table 2. 10 Penelitian terdahulu lanjutan.....	24
Table 2. 11 Penelitian terdahulu lanjutan.....	25
Table 2. 12 Penelitian terdahulu lanjutan.....	26
Tabel 3. 1 Rancangan Benda Uji.....	30
Tabel 3. 2 Jumlah Sample Batako.....	30
Table 4. 1 Rancangan Benda Uji.....	34
Table 4. 2 Jumlah Sample Batako.....	35
Table 4. 3 Hasil Uji Kuat Tekan .....	43
Table 4. 4 Hasil Pengujian Kuat Tekan Batako .....	44
Table 4. 5 Hasil Uji <i>Normalitas</i> .....	46
Table 4. 6 Hasil Uji <i>Homogenitas</i> .....	47
Table 4. 7 Distribusi Perlakuan .....	47
Table 4. 8 Hasil Uji <i>Hipotesis</i> .....	48
Table 4. 9 Hasil Uji <i>Post-hoc</i> .....	49
Table 4. 10 Harga Batako Serbuk Karet /pcs.....	50
Table 4. 11 Perbandingan Harga.....	52
Table 4. 12 Hasil Kuat Tekan Bata Limbah dengan Bata Merah .....	53
Table 4. 13 Syarat-Syarat Fisis Batu Beton Pejal (SNI 04 – 1989 – F) .....	53
Tabel 5. 1 Perbandingan Bata Limbah dengan Bata Merah Oven .....	55