

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Perbedaan Penelitian-Penelitian Terdahulu dan Sekarang	11
<b>Tabel 3.1</b>	Ukuran Bagian Genteng Beton	14
<b>Tabel 3.2</b>	Karakteristik Beban Lentur Genteng	14
<b>Tabel 3.3</b>	Kandungan Kaca	27
<b>Tabel 3.4</b>	Kandungan Serbuk Kaca	27
<b>Tabel 3.5</b>	Ukuran Bagian Genteng Beton	28
<b>Tabel 4.1</b>	Proporsi Campuran pada Genteng Komposit	35
<b>Tabel 4.2</b>	Rekapitulasi Benda Uji	37
<b>Tabel 5.1</b>	Rakapitulasi Kebutuhan Material Genteng Komposit	66
<b>Tabel 5.2</b>	Hasil Pengamatan Sifat Tampak Genteng Komposit Berdasarkan Syarat Lulus Uji Genteng Beton (SNI-0096-2007)	68
<b>Tabel 5.3</b>	Hasil Pengujian Kerataan Genteng Komposit Berdasarkan Syarat Lulus Uji Genteng Beton (SNI-0096-2007)	69
<b>Tabel 5.4</b>	Rekapitulasi Pengujian Ukuran Genteng Komposit	69
<b>Tabel 5.5</b>	Hasil Pengujian Penyerapan Panas Genteng Komposit	70
<b>Tabel 5.6</b>	Hasil Analisis Pengujian Penyerapan Air Genteng Komposit	72
<b>Tabel 5.7</b>	Hasil Pengamatan dan Pengujian Rembesan Genteng Komposit	73
<b>Tabel 5.8</b>	Data Hasil Pengujian Beban Lentur di Laboratorium	74
<b>Tabel 5.9</b>	Hasil Perhitungan Karakteristik Beban Lentur Sesuai SNI	75
<b>Tabel 5.10</b>	Hasil Perhitungan Harga Pokok Produksi Genteng Komposit	82
<b>Tabel 5.11</b>	Hasil Perhitungan Harga Pokok Produksi Genteng Komposit Setiap Variasi Proporsi Campuran	83