

DAFTAR TABEL

	<i>Halaman</i>
Tabel 2.1. Batas-batas Gradasi Agregat Halus	12
Tabel 2.2. Jenis Serat Alam Yang Dapat Dianyam	15
Tabel 2.3. Ukuran Bagian Genteng Beton	18
Tabel 2.4. Karakteristik Beban Lentur Genteng Minimal.....	19
Tabel 3.1. Alat-alat Yang Digunakan	26
Tabel 3.2. Bahan-bahan Yang Digunakan	27
Tabel 3.3. Rancangan Perbandingan Persentase Komposisi Bahan-bahan Campuran Semen : Pasir : Serat Daun Pandan Duri	29
Tabel 3.4. Rancangan Perbandingan Persentase Komposisi Bahan-bahan Campuran Semen : Pasir : Serat Daun Pandan Duri Untuk Pengujiannya Lentur dan Impak	30
Tabel 3.5. Rancangan Perbandingan Persentase Komposisi Bahan-bahan Campuran Semen : Pasir : Serat Daun Pandan Duri Untuk Pengujiannya Daya Serap Air dan Daya Serap Panas	30
Tabel 4.1. Pengujiannya Beban Lentur Genteng Beton dengan Penambahan Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir.....	37
Tabel 4.2. Pengujiannya Kekuatan Impak Genteng Beton dengan Penambahan Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir.....	40
Tabel 4.3. Pengujiannya Penyerapan Air Genteng Beton dengan Penambahan Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir.....	42
Tabel 4.4. Pengujiannya Penyerapan Panas Genteng Beton dengan Penambahan Serat Daun Pandan Duri dan Pengurangan Pasir.....	44
Tabel 4.5. Berat Genteng Beton dengan Penambahan Serat Daun Pandan Duri	46