DAFTAR TABEL

	Halaman
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	6 · \
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	
PengujianLentur dan Impak	30
Tabel 3.5. Rancangan Perbandingan Persentase Komposisi Bahan-bahan	
Campuran Semen : Pasir : Serat Daun Pandan Duri Untuk	
PengujianDaya Serap Air dan Daya Serap Panas	30
Tabel 4.1. Pengujian Beban Lentur Genteng Beton dengan Penambahan	
Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir	37
Tabel 4.2. Pengujian Kekuatan Impak Genteng Beton dengan Penambaha	an
Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir	40
Tabel 4.3. Pengujian Penyerapan Air Genteng Beton dengan Penambahan	n
Serat daun pandan duri dan Pengurangan Pasir	42
Tabel 4.4. Pengujian Penyerapan Panas Genteng Beton dengan Penambal	han
Serat Daun Pandan Duri dan Pengurangan Pasir	44
Tabel 4.5. Berat Genteng Beton dengan Penambahan Serat Daun Pandan	
Duri	46

