## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Genteng Beton	5
Gambar 2.2. Pandan Duri	14
Gambar 2.3. Mesin Uji Lentur	20
Gambar 2.4. Cara Pengujian Penyerapan Panas	23
Gambar 2.5. Proses Penyerapan Panas Genteng	23
Gambar 3.1. Bentuk Sampel Pengujian Kekuatan Lentur	32
Gambar 3.2. Bentuk Sampel Pengujian Impak	32
Gambar 3.3. Bentuk Sampel Pengujian Daya Serap Air dan Daya	
Serap Panas	32
Gambar 3.4. Cara Uji Beban Lentur Untuk Genteng Rata	34
Gambar 3.5. Diagram Alir Penelitian	36
Gambar 4.1. Grafik Kekuatan Lentur Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	39
Gambar 4.2. Grafik Kekuatan Impak Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	41
Gambar 4.3. Grafik Penyerapan Air Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	43
Gambar 4.4. Grafik Daya Serap Panas Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	45
Gambar 4.5. Grafik Kekuatan Lentur Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	47
Gambar 4.6. Grafik Kekuatan Impak Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	48
Gambar 4.7. Grafik Penyerapan Air Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	49
Gambar 4.7. Grafik Daya Serap Panas Terhadap Penambahan Serat	
Daun Pandan Duri	50

