

## DAFTAR GAMBAR

	<i>Halaman</i>
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