

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1.	Ilustrasi Komposit Berdasarkan Fungsinya 10
Gambar 2.2.	Ilustrasi Komposit Berdasarkan Strukturnya 10
Gambar 2.3.	Tipe-Tipe orientasi pada serat 14
Gambar 2.4.	Simbol Polypropylene 18
Gambar 2.5.	Ikatan Kimia Polypropylene 19
Gambar 2.6	Pohon aren dan Serat Ijuk 25
Gambar 2.7	Tanaman Resam 30
Gambar 2.8	Kurva Tegangan-Regangan Bahan Elastis 35
Gambar 2.9	Mesin Uji Tarik Dan Tekan 36
Gambar 2.10	Pengujian Tiga Titik Lentur 37
Gambar 3.1	Struktur Lapisan Komposit 42
Gambar 3.2	Bentuk Sampel Pengujian Kekuatan Tarik 42
Gambar 3.3	Bentuk Sampel Pengujian Kekuatan Lentur 43
Gambar 3.4	Diagram Alir Penelitian 46
Gambar 4.1	Grafik Tegangan Tarik Komposit 52
Gambar 4.2	Grafik Regangan Tarik Komposit 53
Gambar 4.3	Grafik Modulus Elastisitas Komposit 53
Gambar 4.4	Grafik Kekuatan Lentur Komposit 54