

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 2.1.	Klasifikas <i>Ananas Comosus</i>	13
Tabel 2.2.	Komposisi kimia Serat Daun Nenas	14
Tabel 2.3.	Temperatur Leleh Proses Termoplastik	21
Tabel 2.4.	Sifat Maleat Anhidrida (MAH)	25
Tebal 3.1.	Presentasi Sampel Komposit Deagn Serat Daun Nenas	39
Tabel 3.2.	Persentasi Sampel Komposit menggunakan <i>Compatibilizer</i> PE-g-MA serat Daun nenas	39
Tabel 4.1	Data Hasil Pengujian Kekuatan Tarik Komposit Tanpa Menggunakan <i>Compatibilizer</i>	47
Tabel 4.2	Data Hasil Untuk Pengujian Kekuatan Tarik Komposit Menggunakan <i>Compatibilizer</i>	49
Tabel 4.3	Data Hasil Untuk Pengujian Lentur Komposit Tanpa Menggunakan <i>Compatibilizer</i>	53
Tabel 4.4	Data Hasil Untuk Pengujian Kekuatan Lentur Dengan Menggunakan <i>Compatibilizer</i>	55
Tabel 4.5	Data Hasil Untuk Pengujian Kekuatan Impak Tanpa <i>Compatibilizer</i>	58
Tabel 4.6	Data Hasil Untuk Pengujian Kekuatan Impak Menggunakan <i>Compatibilizer</i>	59