

DAFTAR ISI

Lembar Pengesahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	iii
<i>Abstract</i>	iv
Lembar Pernyataan Keaslian.....	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel	ix

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Rumusan Masalah	2
1.5. Tujuan Studi Komparasi.....	2

BAB 2 KAJIAN PUSTAKA

2.1. Komposit	3
2.1.1. Komposit Serat (<i>Fibrous Composites Material</i>).....	3
2.1.2. Komposit Lapis (<i>Laminated Composites Material</i>).....	4
2.1.3. Komposit Partikel (<i>Particulate Composites Material</i>)	4
2.2. <i>Reinforcement</i>	5
2.3. Matriks.....	5
2.3.1. Komposit Matriks Polimer (<i>Polymer Matrix Composites</i>)	5
2.3.2. Komposit Matriks Logam (<i>Metal Matrix Composites</i>).....	6
2.3.3. Komposit Matriks Keramik (<i>Ceramic Matrix Composites</i>).....	6
2.4. <i>Polylactide</i>	6
2.5. <i>Hemp Fiber</i>	7
2.6. <i>Sisal Fiber</i>	8
2.7. <i>Walnut Shell</i>	10