

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR ISTILAH	ix
DAFTAR SINGKATAN DAN LAMBANG.....	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	4
1.3. Batasan Masalah	4
1.4. Tujuan Penelitian.....	5
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Plastik	6
2.1.1. Plastik Konvensional	7
2.1.2. Bioplastik	9
2.2. Pati.....	10
2.2.1. Pati Umbi Garut.....	11
2.3. Karagenan	13
2.4. <i>Epoxidized Fatty Acid Methyl Ester (EFAME)</i> sebagai Pemlastis	15
2.5. CaCO₃ sebagai Pengikat Silang.....	16
2.6. Karakterisasi.....	17
2.6.1. Uji <i>Swelling</i>	17
2.6.2. Uji Spesifikasi	19