

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
ABSTRAK	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB	
I. PENDAHULUAN	
1.1.Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah.....	2
1.3.Tujuan Penelitian	3
1.4.Batasan Penelitian.....	3
1.5.Manfaat Penelitian	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1.Dasar Teori	5
2.2.Peneliti Terdahulu.....	21
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian.....	23
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	24
3.3.Diagram Alir Penelitian	33
3.4.Tahapan Penelitian.....	34
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Hasil Pencetakan.....	39
4.2. Hasil Pengukuran <i>Shrinkage</i>	40
4.3. Hasil <i>Tensile Test</i>	41
4.4. Hasil <i>Flexural Test</i>	43
4.5. Hasil SEM-EDX	44
V. PEMBAHASAN	
5.1. Analisis Pengaruh Komposisi Biokomposit [Suspensi CaCO ₃ : Bioplastik (<i>Corn Starch</i>)] Terhadap <i>Shrinkage</i>	46

5.2. Analisis Pengaruh Komposisi Biokomposit [Suspensi CaCO_3 : Bioplastik (<i>Corn Starch</i>)] Terhadap <i>Tensile Strength</i>	48
5.3. Analisis Pengaruh Komposisi Biokomposit [Suspensi CaCO_3 : Bioplastik (<i>Corn Starch</i>)] Terhadap <i>Flexural Strength</i>	55
5.4. Analisis Pengaruh Komposisi Biokomposit [Suspensi CaCO_3 : Bioplastik (<i>Corn Starch</i>)] Terhadap Struktur Mikro.....	56
 VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan.....	58
6.2. Saran.....	59
 DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN.....	64