

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	v
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Komposit	5
2.2 Epoxy	14
2.3 Kelapa.....	16
2.4 Cangkang Kerang.....	18
2.5 Ubin.....	19
2.6 Penelitian Sebelumnya	23
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Diagram Alir Penelitian.....	26
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	27
3.3 Variabel Penelitian	33
3.4 Prosedur Penelitian.....	34
3.5 Rancangan Penelitian	43
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Analisa Hasil FTIR	44
4.2 Analisa SEM.....	47
4.3 Analisa Pengujian <i>Water Absorbability</i>	54
4.4 Analisa Uji Koefisien Gesek.....	56

4.5 Analisa Uji Impak	57
4.6 Analisa Uji Bending	60
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	64
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	xvi
LAMPIRAN	
BIODATA PENULIS	