

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	I
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN.....	v
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vii
PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DATAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Telaah Pustaka.....	5
1. Tulang.....	5
2. Cangkok Tulang.....	8
3. Mineral Cangkok Tulang.....	12
4. <i>Fourier Transformed Infrared Spectroscopy</i> (FTIR)..	17
B. Landasan Teori.....	24

III. METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Jenis Penelitian	27
B. Identifikasi Variabel	27
C. Definisi Operasional.....	28
D. Subjek Penelitian.....	29
E. Alat dan Bahan	30
F. Jalannya Penelitian	31
G. Analisis Data	32
H. Alur Penelitian.....	32
V. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	33
A. Hasil Penelitian	33
B. Pembahasan.....	44
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	63
A. Kesimpulan.....	63
B. Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	65
LAMPIRAN	