

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
ABSTRAK	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
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.....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Dasar Teori.....	5
2.2. Penelitian Terdahulu.....	21
III. METODE PENELITIAN	
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	24
3.2. Alat dan Bahan Penelitian.....	25
3.3. Diagram Alir Penelitian.....	29
3.4. Tahapan Penelitian	30
IV. HASIL PENELITIAN	
4.1. Hasil Pembuatan Pola Spesimen.....	34
4.2. Hasil Pencetakan Spesimen	35
4.3. Hasil Pengukuran <i>Shrinkage</i>	36
4.4. Hasil <i>Tensile test</i>	36

	Halaman
4.5. Hasil <i>Flexural Test</i>	38
4.6. Hasil Makrostruktur	39
V. PEMBAHASAN	
5.1. Analisis Pengaruh <i>Infill Type</i> Terhadap <i>Shrinkage</i>	42
5.2. Analisis Pengaruh <i>Infill Type</i> Terhadap <i>Tensile Test</i>	43
5.3. Analisis Pengaruh <i>Infill Type</i> Terhadap <i>Flexural Test</i>	48
5.4. Analisis Hubungan <i>Infill Type</i> dengan Makrostruktur	49
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	
6.1. Kesimpulan	52
6.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	57