

## DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
SURAT PERNYATAAN MENGENAI ORSINALITAS SKRIPSI, KESEDIAAN PUBLIKASI DAN PELIMPAHAN HAK CIPTA .....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
1.5 Batasan Masalah.....	4
1.6 Sistematika Penulisan .....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	6
2.1 Pabrikasi <i>Precast &amp; Off-site Construction</i> (konstruksi off-site).....	6
2.2 Produktivitas Dalam Pabrikasi <i>Precast</i> .....	6
2.3 <i>Agent-Based Modeling</i> (ABM) .....	7
2.4 <i>Anylogic Simulation Software</i> .....	9
2.5 Penelitian Terdahulu.....	10
BAB III METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Objek Penelitian .....	11

3.2 Variabel Penelitian.....	11
3.3 Pengumpulan Data.....	12
3.4 Pengolahan Data .....	12
3.5 Diagram Alir Penelitian.....	17
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN.....	18
4.1 Identifikasi Pemetaan Pola Eksisting Pada Pabrikasi Precast .....	18
4.2 Analisis Perhitungan Produktivitas Terhadap Pola Pemetaan Eksisting Pabrikasi <i>Precast</i> .....	21
4.3 Analisis Pengembangan model ABM Terhadap Produktivitas Pabrikasi <i>Precast</i> .....	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	34
5.1 Kesimpulan.....	34
5.2 Saran .....	35
DAFTAR PUSTAKA .....	36
LAMPIRAN .....	39