

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Asumsi	9
1.4 Batasan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Manfaat Penelitian	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
BAB III LANDASAN TEORI	19
3.1 Proyek Konstruksi Prefabrikasi	19
3.2 <i>Rework</i>	21
3.3 <i>Rework</i> Prefabrikasi Konstruksi	23
3.4 Dinamika sistem	24
BAB IV METODE PENELITIAN	30
4.1 Objek penelitian	30
4.2 Rancangan Penelitian	31
4.3 Model generik <i>rework</i>	32
4.4 Pengumpulan data	33
4.5 Metode Pengumpulan Data	34

4.6 Diagram Alir Penelitian	36
4.5.1 <i>Problem articulation</i>	37
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	39
5.1 <i>Problem Articulation</i>	39
5.2 <i>Formulation of Dynamic Hypothesis</i>	48
5.2.1 <i>Initial Hypothesis Generation</i>	48
5.2.2 Endogenous Focus	48
5.2.3 <i>Mapping</i>	49
5.2.4 <i>Formulation of Simulation Model</i>	57
5.2.5 Model Testing	61
5.3 Penyusunan Alternatif Skenario	83
5.4 Pemilihan Skenario Terbaik	95
5.5 Pembahasan	95
BAB VI PENUTUP	98
6.1 Kesimpulan	98
6.2 Saran	98
DAFTAR PUSTAKA	100
LAMPIRAN	105