

**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 <i>Endogenous Focus</i>	48
5.2.3 <i>Mapping</i>	49
5.2.4 <i>Formulation of Simulation Model</i>	57
5.2.5 <i>Model Testing</i>	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