

## DAFTAR ISI

Pengesahan .....	i
Persetujuan .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
Abstrak .....	v
Abstract .....	vi
PERNYATAAN.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR NOTASI.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	2
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian .....	3
1.5. Manfaat Penelitian .....	3
1.6. Batasan Masalah .....	4
1.7. Kerangka Berpikir.....	4
1.8. Sistematika Penulisan .....	6
BAB 2 KAJIAN PUSTAKA.....	7
2.1. <i>Waste Material</i> .....	7
2.2. Faktor Penyebab <i>Waste Material</i> Konstruksi .....	12
2.3. Material Sisa .....	22
2.4. Klasifikasi Sisa Material Konstruksi .....	24
2.5. Jenis–Jenis Sisa Material Konstruksi.....	27
2.6. Penelitian Terdahulu .....	29
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	34
3.1. Pendahuluan.....	34
3.2. Objek Penelitian.....	36
3.3. Pengolahan Data .....	36

3.4.	Diagram Pareto .....	36
3.5.	Menentukan Besar Material .....	38
BAB 4 ANALISIS DAN PEMBAHASAN .....		40
4.1.	Pendahuluan .....	40
4.2.	Material yang Diteliti .....	40
4.3.	Rencana Anggaran Biaya .....	41
4.4.	Rencana Anggaran Pelaksanaan .....	42
4.5.	Perhitungan <i>Volume Waste</i> .....	43
4.6.	Perhitungan <i>Waste Cost</i> .....	45
4.7.	Perhitungan Metode Pareto's Law 20-80 .....	49
4.8.	Analisis Faktor Penyebab Dan Solusi <i>Waste Material</i> .....	51
4.9.	Faktor Penyebab <i>Waste</i> Pada Literatur .....	55
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN .....		59
5.1.	Kesimpulan .....	59
5.2.	Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....		61