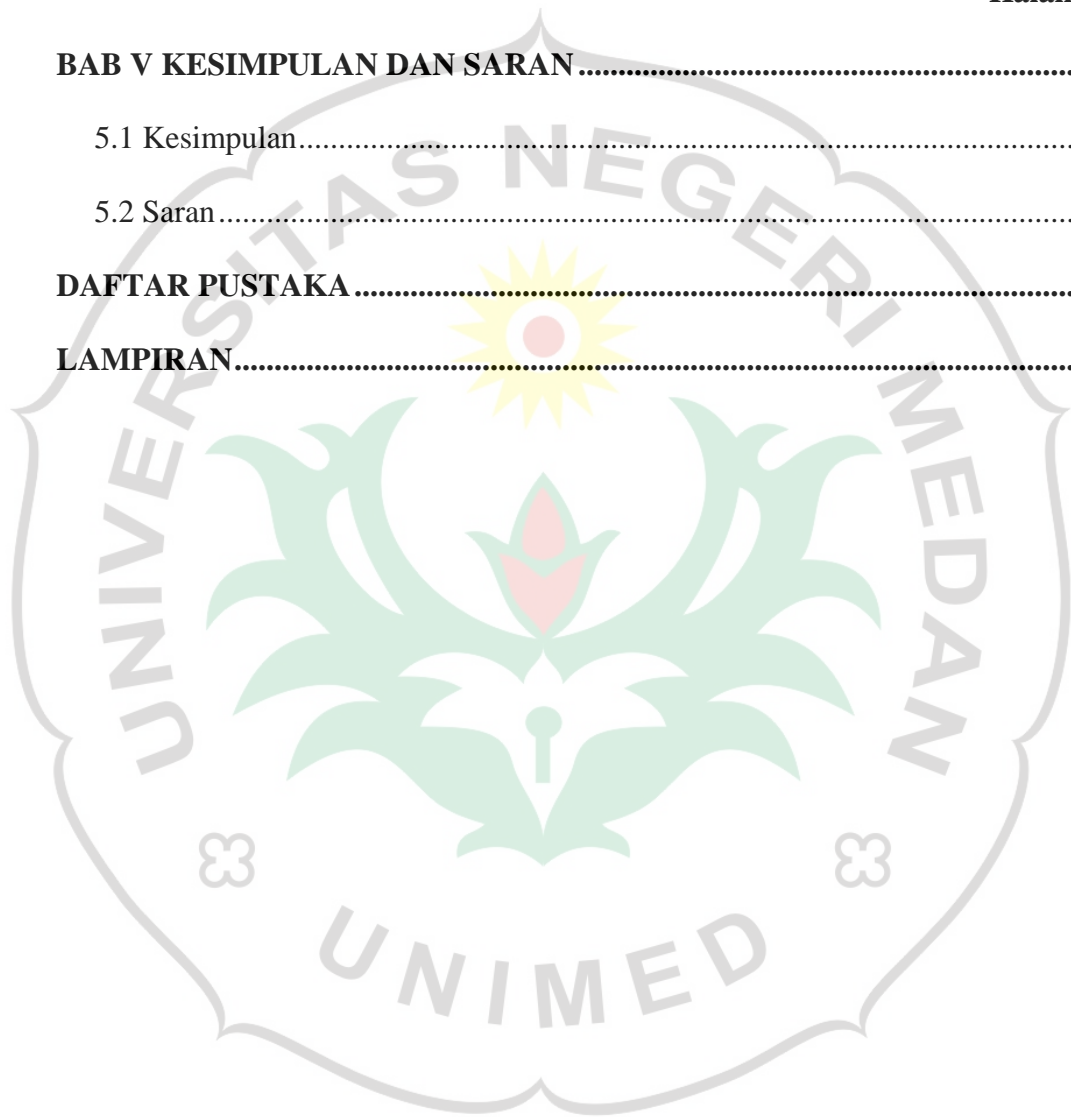


DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR SINGKATAN	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Pembatasan Masalah	3
1.4 Perumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Proyek.....	6
2.2 Manajemen Proyek.....	9
2.3 Material Konstruksi	10

	Halaman
2.4 Sisa Material Konstruksi	11
2.5 Faktor Penyebab Sisa Material Konstruksi	14
2.6 Perhitungan Sisa Material Konstruksi	20
2.7 Hirarki Manajemen Sisa Material Konstruksi	21
2.8 Konsep Konstruksi Hijau (<i>Green Constructions</i>)	26
2.9 Struktur Rincian Kerja (<i>Work Breakdown Structure</i>)	30
2.10 Analisis Pareto	31
2.11 Diagram Ishikawa (Sebab-Akibat)	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	33
3.1 Uraian Umum	33
3.2 Lokasi Penelitian	34
3.3 Diagram Alir Penelitian	35
3.4 Teknik Pengumpulan Data	36
3.5. Teknik Analisi Data	37
BAB IV HASIL PENELITIAN	41
4.1 Gambaran Umum Proyek	41
4.2 Identifikasi Material dengan Struktur Rincian Kerja	43
4.3 Perhitungan Volume Material Terpasang	43
4.4 Perhitungan Volume dan Biaya Sisa Material (<i>Waste Material</i>)	63
4.5 Analisis Sisa Material (<i>Waste Material</i>) dengan Diagram Pareto	64
4.6 Faktor-Faktor Penyebab Sisa Material (<i>Waste Material</i>)	69
4.7 Hirarki Manajemen Sisa Material (<i>Waste Material</i>)	73
4.8 Pembahasan	75

	Halaman
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	78
5.1 Kesimpulan.....	78
5.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	82



THE
Character Building
 UNIVERSITY