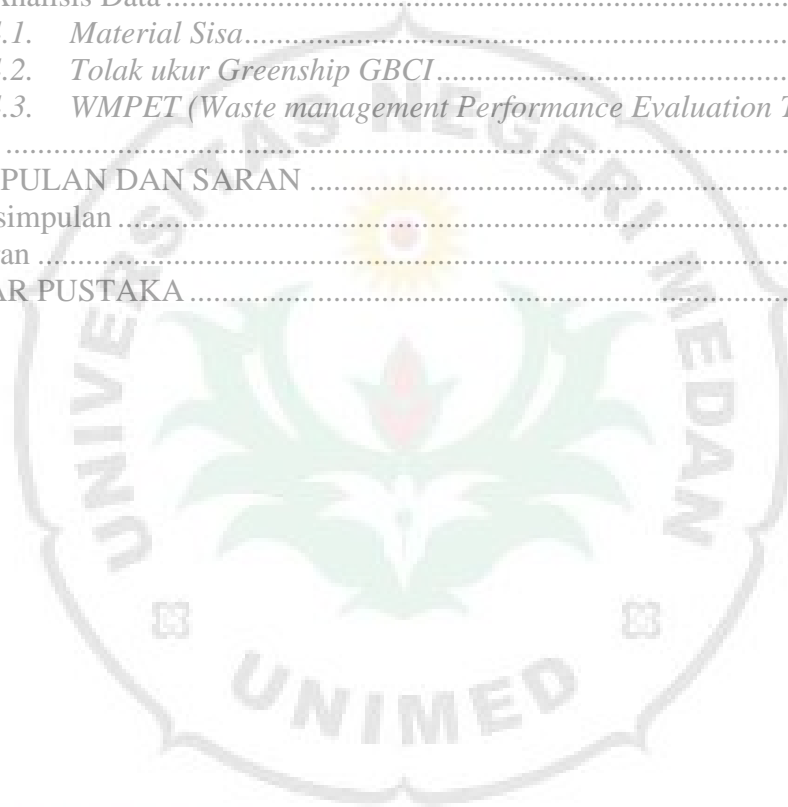


DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN.....	i
SURAT PERNYATAAN	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian :	5
1.6 Manfaat Penelitian	5
BAB II.....	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Manajemen Proyek Konstruksi.....	7
2.2. Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS).....	8
2.3. <i>Bill Of Quantity (BoQ)</i>	11
2.4. <i>Manpower</i> (Tenaga Kerja).....	11
2.5. Metode Kerja	12
2.6. Biaya, Mutu, dan Waktu	13
2.6.1. <i>Biaya</i>	13
2.6.2. <i>Mutu</i>	13
2.7. Material Proyek.....	14
2.7.1 <i>Material Sisa</i>	15
2.7.2. <i>Jenis Jenis Material Sisa</i>	15
2.8. <i>Green construction</i> dan <i>Green Building</i>	19
2.9. <i>GreenShip New Building Versi 1.2</i>	21
2.10. <i>Waste Management Performance Evaluation Tool (WMPET)</i>	24
2.11. Penelitian Terdahulu	27
BAB III.....	29
METODOLOGI PENELITIAN.....	29
3.1. Umum	29
3.2. Tempat Penelitian	29
3.3. Diagram Alir Penelitian	31
3.4. Populasi dan Sampel Penelitian	32
3.5. Teknik Dan Prosedur Pengumpulan Data	33
3.6. Skala Pengukuran Variabel Kusisioner	37
3.7. Uji Validasi dan Reliabilitas Data.....	38
3.8. Teknik Analisis Data.....	39
BAB IV	45
HASIL DAN PEMABAHASAN.....	45
4.1. Deskripsi Hasil Penelitian	45

4.1.1.	<i>Survey Pendahuluan</i>	45
4.2.	Rekapitulasi Data	46
4.2.1.	<i>Rekapitulasi Data Wawancara Berdasarkan Tolak Ukur Greenship New Building Versi 1.2</i>	46
4.2.2.	<i>Kuesioner Waste Management Performance Evaluation Tools (WMPET)</i>	48
4.3.	Uji Validitas dan Realibitas Data	52
4.3.1.	<i>Uji Validitas</i>	52
4.4.	Analisis Data	54
4.4.1.	<i>Material Sisa</i>	54
4.4.2.	<i>Tolak ukur Greenship GBCI</i>	60
4.4.3.	<i>WMPET (Waste management Performance Evaluation Tools)</i>	64
BAB V	68
KESIMPULAN DAN SARAN		68
5.1.	Kesimpulan	68
5.2.	Saran	69
DAFTAR PUSTAKA		70



THE
Character Building
 UNIVERSITY