

DAFTAR ISI

SAMPUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PROYEK AKHIR	iv
LEMBAR KETERANGAN PENGGANTI PENGESAHAN	v
LEMBAR KETERANGAN NASKAH PROYEK AKHIR	vi
LEMBAR HAK CIPTA DAN STATUS	vii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	viii
PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN	ix
MOTTO	x
PRAKATA	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Batasan Masalah	3
1.5 Manfaat Penelitian	4
1.6 Metode Penelitian	4
1.7 Sistematika Penulisan Laporan	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.2 Landasan Teori	10
2.2.1 Jenis Proyek Konstruksi	10
2.2.2 Standar Penilaian Kriteria <i>Green Building</i>	10
2.2.3 Konsep <i>Green Construction</i>	12
2.2.4 <i>Analytic Hierarchy Process (AHP)</i>	13
2.2.5 Model <i>Assessment Green Construction</i> oleh Ervianto	15
2.2.6 Hubungan Penilaian <i>Green Construction</i> dengan Model <i>Assessment Green Construction</i> oleh Ervianto dan Penilaian <i>Green Building</i> dengan GREENSHIP oleh GBCI	22
BAB III MANAJEMEN PERUSAHAAN	24
3.1 Profil Perusahaan	24
3.2 Data Teknis Proyek	26
3.3 Struktur Organisasi Proyek	27
BAB IV METODE ANALISIS	29
4.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
4.2 Alat dan Bahan Penelitian	29
4.3 Pengumpulan Data dan Informasi Pendukung	30
4.4 Pengolahan Data	30

4.5 Rencana Pembahasan	31
4.6 Diagram Alir.....	33
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	34
5.1 Analisis	34
5.1.1 Data Umum Responden.....	34
5.1.2 Perhitungan Bobot Aspek dan Bobot Faktor	35
5.1.3 Nilai <i>Green Construction</i>	49
5.1.4 Capaian Nilai <i>Green Construction</i>	52
5.2 Pembahasan	53
5.2.1 Hasil Bobot Aspek dan Bobot Faktor.....	54
5.2.2 Hasil Nilai <i>Green Construction</i>	54
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	56
6.1 Kesimpulan.....	56
6.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN 1. Surat Tugas Magang	60
LAMPIRAN 2. Hasil Kuesioner.....	63
LAMPIRAN 3. Perhitungan Rata-Rata Geometrik	78
LAMPIRAN 4. Perhitungan NGC	82
LAMPIRAN 5. Dokumentasi	106