

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah	I-1
1.2 Rumusan Masalah.....	I-3
1.3 Batasan dan Asumsi Penelitian.....	I-3
1.4 Tujuan Penelitian	I-4
1.5 Manfaat Penelitian	I-4
1.6 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II LANDASAN TEORI.....	II-1
2.1 Manajemen Proyek Konstruksi.....	II-1
2.2 Manajemen Risiko Proyek.....	II-3
2.2.1 Pendekatan manajemen risiko.....	II-3
2.2.2 Karakteristik risiko.....	II-5
2.2.3 Penilaian risiko.....	II-7
2.3 Konstruksi Keberlanjutan	II-9
2.3.1 Konstruksi hijau	II-9
2.3.2 Lingkungan fisik kerja	II-12
2.4 <i>Multiple Attribute Decision Making (MADM)</i>	II-14
2.4.1 Definisi.....	II-14
2.4.2 Metode <i>Multiple Attribute Decision Making</i>	II-15
2.5 <i>Fuzzy Analytic Hierarchy Process (FAHP)</i>	II-17
2.5.1 <i>Analytic Hierarchy Process (AHP)</i>	II-17
2.5.2 <i>Fuzzy Multiple Attribute Decision Making</i>	II-18
2.5.3 Langkah-langkah <i>Fuzzy Analytic Hierarchy Process</i> (FAHP).....	II-20
2.6 Penelitian Terdahulu	II-24
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1 Objek Penelitian.....	III-1

3.2	Metode yang Digunakan.....	III-1
3.3	Pengumpulan Data.....	III-2
3.4	Kerangka Penelitian.....	III-3
3.5	Langkah-Langkah Pengolahan Data.....	III-5
3.6	Analisis Hasil.....	III-7
3.7	Kesimpulan dan Saran	III-8
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	IV-1
4.1	Pengumpulan Data.....	IV-1
4.2	Pengolahan Data	IV-11
4.2.1	Menyusun struktur hierarki penelitian	IV-11
4.2.2	Membuat matriks penilaian risiko	IV-11
4.2.3	Membuat matriks perbandingan berpasangan dan pengujian konsistensi	IV-14
4.2.4	Menentukan keputusan pengendalian risiko dengan FAHP	IV-22
4.3	Analisis Hasil.....	IV-33
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	V-1
5.1	Kesimpulan	V-1
5.2	Saran	V-2

DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN