

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	v
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang.....	1
I.2. Rumusan Masalah.....	5
I.3. Tujuan Proyek Akhir	5
I.4. Target Luaran Proyek Akhir.....	5
I.5. Sistematika Penulisan.....	5
BAB II KAJIAN LITERATUR	7
II.1. Konstruksi Berkelanjutan	7
II.2. Regulasi Konstruksi Berkelanjutan di Indonesia.....	9
II.3. Isu Konstruksi Berkelanjutan di Indonesia.....	16
II.4. Posisi Penelitian.....	18
BAB III METODOLOGI.....	19
III.1. Pengertian Penelitian.....	19
III.2. Objek dan Subjek Penelitian	20
III.3. Desain Penelitian	19
III.4. Tahapan Penelitian`	20
III.5. Pengumpulan Data.....	22
III.6. Analisis Data	24
III.7. Penyajian Data.....	25

BAB IV PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA	27
IV.1. Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta Analyses...	27
IV.2. Statistik Deskriptif.....	29
IV.2.1 Grafik Tren Konstruksi Berkelanjutan.....	31
IV.2.2 Pengelompokan Jenis Publikasi Ilmiah.....	32
IV.2.3 Pilar Konstruksi Berkelanjutan	33
IV.3. Coding Analysis	19
BAB V PEMBAHASAN	36
V.1. Lingkup Konstruksi Berkelanjutan.....	36
V.2. Pilar Konstruksi Berkelanjutan.....	37
V.2.1 Pilar Lingkungan	37
V.2.2 Pilar Ekonomi.....	38
V.2.3 Pilar Sosial Budaya.....	40
V.3. Hambatan Konstruksi Berkelanjutan.....	41
V.3.1 Hambatan Berdasarkan Regulasi Pemerintah	41
V.3.2 Hambatan Berdasarkan Aspek Teknis.....	42
V.3.3 Hambatan Berdasarkan Aspek Finansial.....	43
V.3.4 Hambatan Berdasarkan Aspek Wawasan	43
V.4. Pendorong Konstruksi Berkelanjutan.....	44
V.5. Implementasi Konstruksi Berkelanjutan	44
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	46
VI.1. Kesimpulan.....	36
VI.2. Saran.....	37
DAFTAR PUSTAKA	49