

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
MOTTO HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR DIAGRAM	xiv
BAB I PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
1.1 Latar Belakang Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Rumusan Masalah	Error! Bookmark not defined.
1.4 Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.5 Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.6 Kerangka Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	12
2.1 Tinjauan Konseptual	12
2.2 Teori-Teori yang Relevan	12
2.2.1 Administrasi Publik.....	12
2.2.2 Kebijakan Publik	14
2.2.3 <i>Doughnut Economic</i>	15
2.2.4 Pembangunan Berkelanjutan (<i>Sustainable Development</i>).....	17

2.3 Penelitian Terdahulu	21
2.4 Proposisi Penelitian.....	33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	34
3.1 Mengapa Perlu <i>Systematic Review</i> ?.....	34
3.2 Sejarah <i>Systematic Review</i>	34
3.3 Metode Kuantitatif Dan Kualitatif dalam <i>Systematic Review</i>	40
3.4 Tahapan <i>Systematic Literature Review</i>	42
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	54
4.1 Hasil Penelitian	54
4.2 Pembahasan	56
A. Krisis iklim dan Hubungannya dengan Deforestasi dan Pertanian	58
B. Dampak Simultan antara Krisis iklim dan Pertanian	62
C. <i>Food Estate</i> dan analisa terkait pilar kelembagaan, ekonomi, sosial, dan lingkungan.....	67
D. Program Ketahanan Pangan <i>Food Estate</i>	69
E. Bentrوران Norma/Peraturan dalam Pemanfaatan Hutan Lindung untuk Program <i>Food Estate</i>	74
F. Ketidakpastian Hukum Terkait Berbagai Ketentuan Pemanfaatan Hutan Lindung Untuk Program <i>Food Estate</i>	75
G. Analisa Mendalam Dampak <i>Food Estate</i> Terhadap Lingkungan.....	76
H. Identifikasi Risiko Pengembangan <i>Food Estate</i> di Lahan Gambut....	83
I. Pertanian Berkelanjutan	85
J. <i>Smart Farming 4.0</i> dan Pertanian Berkelanjutan	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	94
5.1 Kesimpulan.....	94
5.2 Saran	95
DAFTAR PUSTAKA	105

LAMPIRAN	112
RIWAYAT HIDUP	115

