



HALAMAN JUDUL	1
HALAMAN PENGESAHAN	2
KATA PENGANTAR	3
DAFTAR ISI	1
ABSTRAK	6
ABSTRACT	7
BAB I	8
PENDAHULUAN	8
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Rumusan Masalah	12
1.3 Tujuan Penelitian	12
1.4 Literature Review	12
1.5 Kerangka Teori	16
1.5.1. Collaborative Governance	17
1.5.2. Collaborative Advantage	21
1.5.3. Konsep kolaborasi: Collaborative Governance, Collaborative Advantages, dan Collaborative Inertia	24
1.6 Metode Penelitian	25
1.6.1. Jenis Penelitian	25
1.6.2. Tempat dan Waktu Penelitian	26
1.6.3. Teknik Pengumpulan Data	26
1.6.4. Teknik Analisis Data	29
1.6.5. Sistematika Penulisan	30
BAB II	31
WASTE TO ENERGY SEBAGAI SOLUSI ATAS PERMASALAHAN SAMPAH	31
2.1 Konteks Politik Persampahan	31
2.1.1. Urbanisasi dan Konsumerisme	32
2.1.2. Perkembangan Isu Persampahan Nasional	33
2.1.3. Permasalahan Sampah Perkotaan Provinsi DKI Jakarta	35
2.2 Proyek Waste to Energy (WtE)	36
2.2.1. Pengembangan Teknologi WtE	36
2.2.2. Pengembangan dan Kerjasama Proyek WtE	37
2.2.3. Kebutuhan Asesmen Pada Proyek WtE	38
BAB III	41



3.1. Tujuan dan Peran Kolaborasi dalam Proyek Pemerintahan	43
3.1.1. Tujuan dan Peran Kolaborasi dalam Proyek Pemerintahan	43
3.1.2. Kolaborasi dalam Proses Pembangunan Proyek WtE	45
3.1.3. Kolaborasi dalam Proses Pengoperasian Proyek WtE	47
3.1.4. Keterlibatan Stakeholders dan Peran-nya	48
3.2. Peran Penting Pemerintah Pusat dan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta	55
3.2.1. Aktivitas Kerjasama Lapangan KLHK dan DLH Prov. DKI Jakarta	55
3.3. Lesson Learnt Policy Negara Berkembang: Thailand dalam Kolaborasi Proyek WtE	63
BAB IV	65
KETERLIBATAN MASYARAKAT SERTA PELUANG DAN TANTANGAN NYA DALAM KOLABORASI	65
4.1. Respon dan Keterlibatan Masyarakat dalam Proyek WtE	65
4.2. Tantangan dan Peluang dalam Kolaborasi	67
4.2.1. Tantangan dalam Kolaborasi	67
4.2.2. Peluang dalam Kolaborasi	69
4.3. Manfaat dalam Kolaborasi	71
4.4. Keberhasilan dalam Berkolaborasi	73
4.4.1. Faktor-faktor Keberhasilan dalam Kolaborasi KLHK dan DLH	74
BAB V	78
KESIMPULAN DAN PENUTUP	78
5.1. Kesimpulan	78
5.2. Saran	80
DAFTAR PUSTAKA	82