

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
ABSTRACT	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang	3
C. Rumusan Masalah	14
D. Kerangka Pemikiran	15

E.	Argumen Pokok	20
F.	Metode Penelitian.....	21
G.	Tujuan dan Manfaat Penelitian	21
H.	Batasan Penelitian	22
I.	Sistematika Penulisan	22
BAB II	DINAMIKA KERJASAMA INDONESIA – SWEDIA	24
A.	Gambaran Umum Mengenai Kerjasama Indonesia – Swedia.....	26
B.	Kerjasama Indonesia – Swedia di Bidang Energi	29
1.	Latar Belakang Kerjasama Energi Indonesia dan Swedia	29
2.	Berbagai Bentuk Kerjasama Energi Antara Indonesia dan Swedia.....	44
a.	Kerjasama Energi Indonesia dan Swedia di Palu	44
b.	Kerjasama Energi Universitas Gadjah Mada dengan Swedia	45
3.	Latar Belakang Pembentukan <i>The Indonesian – Swedish Initiative for Sustainable Energy Solutions</i> (INSISTS)	49
BAB III	BENTUK KERJASAMA INDONESIA – SWEDIA DI BIDANG ENERGI TERBARUKAN DALAM <i>THE INDONESIAN – SWEDISH INITIATIVE FOR SUSTAINABLE ENERGY SOLUTIONS</i> (INSISTS)	52
A.	<i>The Indonesian – Swedish Initiative for Sustainable Energy Solutions</i> (INSISTS)	53
1.	Sejarah Terbentuknya INSISTS	53
2.	Tujuan Pembentukan <i>The Indonesian – Swedish Initiative for Sustainable Energy Solutions</i> (INSISTS).....	58
B.	Bentuk Kerjasama dan Program INSISTS	61
1.	Kolaborasi antara pemerintah pusat, pemerintah daerah, universitas, dan lembaga institusi, dan sektor swasta	61
2.	Pertemuan Bilateral	64
3.	Transfer atau Pertukaran Pengetahuan dan Informasi di Bidang Energi Terbarukan	66
a.	Kunjungan ke SWECO AB	68
b.	Kunjungan ke Daerah Hammarby Sjostad	69

c.	Pertemuan dengan Falu Energy and Water and Borlange Energy.....	70
d.	Kunjungan ke Tempat Pengelolaan Limbah....	70
4.	Feasibility Study atau Studi Kelayakan.....	71
a.	Yogyakarta and Denpasar Landfill Project	71
b.	Sustainable Energy Solutions for Balikpapan City	72
c.	Payakumbuh Sustainable Waste Management.	73
5.	Perkembangan Kerjasama	75
BAB IV	KESIMPULAN	77
DAFTAR PUSTAKA		