

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
E. Keaslian Penelitian.....	12
BAB II LANDASAN TEORI.....	14
A. Sistem Konservasi Energi.....	14
B. <i>Good Energy Conservation Governance</i>	28
C. Pelaksanaan Kebijakan Konservasi Energi di Negara Lain.....	41
C.1. Jepang dan Konservasi Energi	41
C.2. Konservasi Energi di Thailand.....	44
C.3. Pelajaran yang Dipetik dari Pengalaman Konservasi Negara Lain.....	47
D. Kerangka Berpikir	48
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	51
A. Obyek Kajian.....	54
B. Pendekatan Penelitian	55

C. Unit Kajian.....	56
D. Desain Penelitian	62
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Pemaknaan Konservasi Energi	66
B. Para Pelaku Konservasi Energi dan Tanggung Jawabnya	74
C. Tingkat Desentralisasi dalam Konservasi Energi	78
D. Pengelolaan Konservasi Energi	81
D.1. Penerapan Teknologi dalam Pelaksanaan Konservasi Energi	81
D.2. Pelaksanaan Konservasi melalui Peningkatan Budaya Hemat Energi ...	88
D.3. Pemberian Insentif dan Disinsentif dalam Konservasi Energi	91
E. Pelibatan Masyarakat dalam Konservasi Energi.....	94
E.1. Proses Pemberdayaan Masyarakat	94
E.2. Proses Partisipasi Masyarakat	95
F. Analisis Hasil Temuan	97
F.1. Pemaknaan Konservasi Energi: Cerminan Keseriusan Pemerintah.....	97
F.2. Multi Aktor Pelaksana Konservasi Energi: Dominannya Peran Pemerintah	106
F.3. Desentralisasi dalam Konservasi Energi: Devolusi yang Terbatas.....	110

F.4. Peningkatan Efisiensi Energi: Penerapan Teknologi Konservasi Energi dan Peningkatan Budaya Hemat Energi dengan Dorongan Insentif/ Disinsentif.....	115
F.5. Pelibatan Masyarakat: Menuju Tipologi <i>Citizen Power</i>	126
G. Sistem Konservasi Energi di Indonesia	131
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	137
A. Kesimpulan.....	137
B. Refleksi	142
C. Rekomendasi.....	143
Daftar Pustaka	149

DAFTAR BAGAN

Hal.

Bagan 2.1. Organisasi pengelolaan energi nasional Thailand.....	45
Bagan 2.2. Kerangka Pikir Penelitian.....	48

DAFTAR TABEL

	Hal.
Tabel 2.1. Perbandingan Lampu Pijar dengan Lampu LED.....	25
Tabel 3.1. Pemetaan Peraturan Berdasarkan Unit Kajian Penelitian	53
Tabel 3.2 Unit Kajian dan Kategorisasi Penelitian.....	56
Tabel 4.1. Temuan Unit Kajian Makna Konservasi Energi.....	66
Tabel 4.2. Temuan Unit Kajian Aktor Konservasi Energi dan Tanggung Jawabnya	74
Tabel 4.3. Temuan Unit Kajian Desentralisasi dalam Konservasi Energi	78
Tabel 4.4. Temuan Unit Kajian Penerapan Teknologi Konservasi Energi.....	81
Tabel 4.5. Temuan Unit Kajian Peningkatan Budaya Hemat Energi	88
Tabel 4.6. Temuan Unit Kajian Insentif dan Disinsentif Konservasi Energi.	91
Tabel 4.7. Temuan Unit Kajian Proses Pemberdayaan Masyarakat.....	94
Tabel 4.8. Temuan Unit Kajian Partispasi Masyarakat	95
Tabel 4.9. Hasil Program Kemitraan Konservasi Energi.....	118