

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN UCAPAN TERIMA KASIH	v
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah	3
C. Rumusan Masalah	16
D. Kerangka Pemikiran	17
E. Hipotesa	26
F. Metode Penelitian.....	27
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian	28
H. Jangkauan Penelitian	29

I. Sistematika penulisan	30
BAB II PROFIL UMUM INTERNATIONAL ENERGY AGENCY (IEA), KONDISI ENERGI DI INDONESIA, DAN BERGABUNGNYA PEMERINTAH INDONESIA MENJADI MITRA IEA	31
A. Deskripsi Umum International Energy Agency	31
A.1 Latar Belakang Terbentuknya	32
A.2 Tujuan Terbentuknya International Energy Agency.....	38
A.3 Keanggotaan	40
A.3.1 Kepemimpinan dan Struktur	40
B. Kondisi Energi Indonesia	48
B.1 Kondisi Energi Fosil	48
B.2 Energi Baru Terbarukan	52
B.2.1 Potensi Energi Baru dan Terbarukan	53
B.2.2 Pemanfaatan Energi baru dan Terbarukan	55
C. Bergabungnya Pemerintah Indonesia Menjadi Mitra IEA	58
BAB III MITRA KERJA DALAM UPAYA REFORMASI SEKTOR ENERG	65
A. Upaya Reformasi Sektor Energi	65
A.1 Reformasi Sektor Energi di Bidang Birokrasi	66
A.2 Arah Kebijakan dan Strategi Nasional Sektor Energi ...	68

A.2.1 Arah Kebijakan Ketenagalistrikan	69
B. Kerjasama Indonesia dan International Energy Agency (IEA) Dalam Upaya Reformasi Sektor Energi	71
B.1 Pelatihan dan Pengembangan Kapasitas IEA	73
B.2 Peningkatan Rasio Elektrifikasi Nasional Dengan Pembangkit EBT	82
B.2.1 Rasio Elektrifikasi Indonesia Sebelum Bergabung Menjadi Mitra IEA	85
B.2.2 Rasio Elektrifikasi Indonesia Sesudah Bergabung Menjadi Mitra IEA	87
BAB IV KERJASAMA INDONESIA DAN IEA DI BIDANG INVESTASI DAN TEKNOLOGI UNTUK ENERGI BERSIH, BARU DAN TERBARUKAN	94
A. Peningkatan Kerjasama di Bidang Investasi Dengan International Energy Agency (IEA)	96
B. Peningkatan Kerjasama di Bidang Teknologi Dengan International Energy Agency (IEA)	100
B.1 Technology Collaboration Programs	101
B.2 Committee on Energy Research and Technology (CERT)	103
BAB V KESIMPULAN	108
DAFTAR PUSTAKA	112