

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	I
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN.....	II
KATA PENGANTAR.....	III
DAFTAR ISI.....	VI
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR GRAFIK	X
DAFTAR GAMBAR.....	XI
DAFTAR BAGAN	XII
ABSTRAK.....	XIII
ABSTRACT	XIV
BAB I.....	1
POLITIK ROADMAPING: MENGUAK KOMPLEKSITAS	
KEBIJAKAN TRANSISI ENERGI	1
1.1. MENGGELUTI TRILEMMA	4
1.2. TRILEMMA SEBAGAI JEBAKAN BERFIKIR	7
1.3. RUMUSAN MASALAH	13
1.4. TUJUAN PENELITIAN	13
1.5. LITERATUR REVIEW: TAWARAN-TAWARAN MODEL DAN	
MODELING KEBIJAKAN ENERGI	14
1.6. KERANGKA TEORI.....	19
1.6.1. <i>Keterbatasan Model Roadmap Transisi Energi Indonesia:</i>	
<i>Mengambil Inspirasi dari Three Dimension of Power</i>	19
1.6.2. <i>Lapisan Pola Pikir Untuk Membantah Linieritas: Energy</i>	
<i>Trilemma Dalam Roadmap Transisi Energi di Indonesia</i>	22
1.7. STRATEGI RISET.....	25
1.7.1. <i>Memahami Wacana Sebagai Metodologi</i>	25
1.8. RANCANGAN SISTEMATIKA PENULISAN	29
<i>Off-Road Transisional</i>	29

<i>Isolasi Dilemma: Tiga Rute Linier</i>	30
<i>Menuju Indonesia Mandiri Energi Terdesentralisasi</i>	31
<i>Rangkuman</i>	32
BAB II	35
OFF-ROAD TRANSISIONAL	35
2.1. TRANSISI ENERGI DALAM GAGASAN	38
2.1.1. <i>Sejarah Transisi Energi</i>	38
2.1.3. <i>Antara Transisi Energi dan Efisiensi Energi.</i>	47
2.2. TRANSISI ENERGI SEBAGAI PRAKTIK OFF-ROAD KEBIJAKAN	50
2.2.1. <i>Tata Kebijakan Energi di Indonesia</i>	51
2.2.2. <i>Kepentingan Modalitas Pembangunan atau Strategi Akomodasi Kepentingan Transisi Energi?</i>	52
2.2.3. <i>Pretensi Potensi Energi Terbarukan di Indonesia Tidak Sebesar Itu</i>	57
2.2.4. <i>Politik Pemodelan Kebijakan dalam Transisi Energi di Indonesia</i>	61
2.3. DINAMIKA TEKNOKRASI YANG MENYEDERHANAKAN PERSOALAN TRANSISI ENERGI.....	67
2.3.1. <i>Membatalkan Nalar Simplistik dan Ego Sektoral dalam Memandang Transisi Energi</i>	68
2.4. KESIMPULAN	72
BAB III	75
ISOLASI DILEMMA: TIGA RUTE LINIER	75
3.1. KONSEPSI ENERGY TRILEMMA SEBAGAI LAPISAN BERFIKIR.....	76
3.1.1. <i>Energy Trilemma</i>	76
3.1.2. <i>Skor Energy Trilemma Indonesia</i>	79
3.2. FRAGMENTASI DALAM TANTANGAN ENERGY TRILEMMA	82
3.2.1. <i>Trilemma dalam Mencapai Kemanusiaan</i>	82
3.2.2. <i>Penyebab Dasar Lapisan Berfikir Trilemma Tidak Berlandaskan Kemanusiaan Pada Roadmap Energi di Indonesia</i>	86

3.3. TANGKAPAN POLA PIKIR PEMERINTAH DALAM <i>ENERGY</i>	
<i>TRILEMMA</i>	88
3.3.1. <i>Menguak Politik Abai Dalam Keniscayaan Ekologi</i>	91
3.4. KESIMPULAN	94
BAB IV	96
MANDIRI DAN DESENTRALISASI ENERGI	96
4.1. DESENTRALISASI ENERGI: TANTANGAN DAN KESEMPATAN	97
4.1.1. <i>Sistem Pembangkitan Terpusat vs Sistem Pembangkitan Tersebar</i>	99
4.1.2. <i>Upaya Peningkatan Porsi EBT Dengan Kontribusi Pemerintah Daerah</i>	101
4.1.3. <i>Akselerasi Dekarbonisasi, Desentralisasi, Demokratisasi, Digitalisasi, dan Diversifikasi dalam Transisi Energi</i>	104
4.2. MEMBUKA PELUANG: KEKUATAN TRANSFORMASI ENERGI YANG TERSEBAR	106
4.3. KESIMPULAN	108
BAB V	110
KESIMPULAN	110
5.1. KETERBATASAN TEKNOKRASI MENGURUSI PROSES TRANSFORMASI	110
5.2. REKOMENDASI & SARAN	114
DAFTAR PUSTAKA	116
LAMPIRAN	122