



DAFTAR ISI

COVER	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
MOTTO	iv
PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	11
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Manfaat Penelitian	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	13
2.1 Penelitian Terdahulu dan Kontribusi Penelitian	13
2.2 Peran Aktor dalam Formulasi Kebijakan Publik	16
2.3 Formulasi Kebijakan	19
2.3.1 Isu Kebijakan	22
2.3.2 <i>Agenda Setting</i> (Model Kingdon).....	24
2.3.2.1 <i>Problem Stream</i>	26
2.3.2.2 <i>Policy Stream</i>	27
2.3.2.3 <i>Political Stream</i>	27
2.3.2.4 <i>Policy Window</i>	28
2.3.2.5 <i>Policy Entrepreneur</i>	29
2.4 Kerangka Berpikir Penelitian	31
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Jenis Penelitian	33
3.2 Instrumen Penelitian	34
3.3 Lokasi Penelitian	35
3.4 Sumber Data	35
3.5 Teknik Pengumpulan Data	37
3.5 Teknik Analisis Data	38
BAB IV GAMBARAN UMUM PENELITIAN	41
4.1 Energi di Indonesia	41
4.1.1 Permasalahan Energi di Indonesia	41
4.1.2 Kondisi Energi Fosil di Indonesia	44
4.1.3 Kondisi Energi Terbarukan di Indonesia	51
4.2 Potensi Energi DIY	53



4.2.1	Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH)	53
4.2.2	Energi Surya	54
4.2.3	Biogas	55
4.2.4	Energi Bayu	57
4.2.5	Bahan Bakar Nabati (BBN)	58
4.2.6	Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid (PLTH)	61
4.2.7	PLTSa dan Biomasa Lainnya	62
BAB V	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	63
5.1	Aktor Dalam Perumusan Kebijakan Energi Terbarukan DIY.....	63
5.2	Proses Perumusan Kebijakan Energi Terbarukan DIY.....	72
5.2.1	Isu Energi Terbarukan DIY	72
5.2.2	<i>Agenda Setting</i> Perda Energi Terbarukan DIY	84
5.2.2.1	<i>Problem Stream</i>	91
5.2.2.2	<i>Policy Stream</i>	93
5.2.2.3	<i>Political Stream</i>	94
5.2.2.4	<i>Policy Window</i> dan <i>Policy Entrepreneur</i>	114
BAB VI	PENUTUP	117
6.1	Kesimpulan	117
6.2	Rekomendasi	118
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		