

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Aliran Energi	27
Gambar 2 Siklus Bahan atau Materi	27
Gambar 3 Piramida Hijau	91

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN PUBLIKASI ILMIAH	vi
MOTTO	vii
PRAKATA	viii
ABSTRAK	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR ISI	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	12
D. Kegunaan Penelitian	12
E. Penegasan Istilah	13
F. Metode Penelitian	14
BAB II PELESTARIAN DAN STABILITAS ALAM	
DALAM PENGETAHUAN EKOLOGI TRADISIONAL	19
A. Sejarah Paradigma Ekologi Klasik	19
B. Perkembangan Pemikiran Keseimbangan Ekosistem	23
1. Aliran Energi	27
2. Siklus Bahan atau Materi	27
C. Pengetahuan Ekologi Tradisional	31
D. Peran Pengetahuan Ekologi Tradisional	39
E. Penelitian Terdahulu (<i>Prior Research</i>)	46

BAB III PELESTARIAN LINGKUNGAN DALAM	
FALSAFAH MEMAYU HAYUNING BAWANA.....	50
A. Akar Filosofi <i>Memayu Hayuning Bawana</i> ,	50
B. Prinsip-prinsip Ekologi dalam <i>Memayu Hayuning Bawana</i> , .	57
1. Prinsip Keseimbangan	58
2. Prinsip Tanggung Jawab Terhadap Alam	59
3. Prinsip Keberlanjutan	60
C. Manusia dan Alam dalam <i>Memayu Hayuning Bawana</i>	62
D. Praktik Pelestarian Lingkungan <i>Memayu Hayuning Bawana</i> .	68
BAB IV DEEP ECOLOGY ARNE NAESS DAN ANALISIS	
TERHADAP PELESTARIAN LINGKUNGAN DALAM	
FALSAFAH MEMAYU HAYUNING BAWANA.....	74
A. Filsafat <i>Deep Ecology</i>	74
B. Epistemologi <i>Deep Ecology</i>	80
1. Pandangan Teologi Tentang Ketuhanan	81
2. Pandangan Antropologi Peran Manusia	85
C. Epistemik <i>Deep Ecology</i> dan <i>Memayu Hayuning Bawana</i> ...	90
D. Pelestarian Lingkungan dalam <i>Deep Ecology</i> dan <i>Memayu</i> <i>Hayuning Bawana</i>	98
BAB V PENUTUP	105
A. Kesimpulan	105
B. Saran	106
DAFTAR PUSTAKA	107