

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. Pekembangan Pemikiran Keseimbangan Ekosistem	23
1. Aliran Energi	27
2. Siklus Bahan atau Materi	27
C. Pengetahuan Ekologi Tradisional	31
D. Peran Pengehatuan 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 Bawānå</i> ,	50
B. Prinsip-prinsip Ekologi dalam <i>Memayu Hayuning Bawānå</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 Bawānå</i>	62
D. Praktik Pelestarian Lingkungan <i>Memayu Hayuning Bawānå</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 Bawānå</i> ...	90
D. Pelestarian Lingkungan dalam <i>Deep Ecology</i> dan <i>Memayu Hayuning Bawānå</i>	98

BAB V PENUTUP 105

A. Kesimpulan	105
B. Saran	106

DAFTAR PUSTAKA 107