



## KONTRIBUSI SISTEM MATRILINEAL PEREMPUAN ENGGANO DALAM PRAKTIK KONSERVASI LINGKUNGAN

**ZAHRANI ELI AYUDYA**



**DEPARTEMEN KONSERVASI SUMBERDAYA HUTAN DAN EKOWISATA  
FAKULTAS KEHUTANAN DAN LINGKUNGAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2025**



## @Hak cipta mitik IPB University

## IPB University



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebulukan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak mengular kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## **PERNYATAAN MENGENAI SKRIPSI DAN SUMBER INFORMASI SERTA PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Kontribusi Sistem Matrilineal Perempuan Enggano dalam Praktik Konservasi Lingkungan” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apa pun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir skripsi ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Institut Pertanian Bogor.

Bogor, Agustus 2025

Zahrani Eli Ayudya  
E3401211090

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebulukan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak mengulang kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## @Hak cipta mitik IPB University

## IPB University



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebulukan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak mengular kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## ABSTRAK

ZAHRANI ELI AYUDYA. Kontribusi Sistem Matrilineal Perempuan Enggano dalam Praktik Konservasi Lingkungan. Dibimbing oleh ARZYANA SUNKAR dan RENI ANDRIANI

Sistem matrilineal masyarakat Enggano menegaskan peran penting perempuan dalam konservasi lingkungan, menantang paradigma konvensional pengelolaan sumber daya alam. Penelitian ini mendokumentasikan praktik konservasi oleh perempuan Enggano serta menganalisis pengaruh sistem matrilineal terhadap akses dan kontrol sumber daya. Data dikumpulkan melalui wawancara, observasi partisipatif, dan studi literatur, kemudian dianalisis dengan pendekatan triangulasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perempuan memegang peran kunci dalam konservasi berbasis keluarga melalui perlindungan sistem penyanga kehidupan, pengawetan keanekaragaman hayati, dan pemanfaatan sumber daya secara lestari, serta pemeliharaan pengetahuan lokal. Perempuan memperoleh akses dan kontrol lebih besar terhadap kebun, ternak, bahan pangan, dan tanaman obat, namun keterlibatannya dalam pengambilan keputusan formal masih terbatas karena kepemimpinan adat didominasi laki-laki. Sistem matrilineal memperkuat posisi perempuan dalam pemanfaatan sumber daya, tetapi belum sepenuhnya menghapus ketimpangan gender di tingkat komunal, bahkan ketika perempuan terlibat aktif dalam pemeliharaannya.

Kata kunci: akses dan kontrol, kesetaraan gender, peran perempuan, sumber daya alam, ekosistem pulau

## ABSTRACT

*The matrilineal system of the Enggano community highlights women's crucial roles in environmental conservation, challenging conventional resource management paradigms. This study documents Enggano women's conservation practices and examines how matrilineal inheritance influences access and control over natural resources. Data were gathered through interviews, participant observation, and literature review, then analyzed using a triangulated approach. Results show that women play key roles in family-based conservation through protecting life-support systems, preserving biodiversity, utilizing natural resource sustainably, and maintaining local ecological knowledge. In Enggano, women have greater access and control to gardens, livestock, food, and medicinal plants, yet their involvement in formal decision-making remains limited under male-dominated traditional leadership. While the matrilineal system strengthens women's authority in resource use, it does not fully remove gender inequality at the communal level, even when women are actively involved in their maintenance.*

*Keywords:* access and control, gender equality, island ecosystems, natural resources, women's role



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

© Hak Cipta milik IPB, tahun 2025  
Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

*Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan atau menyebutkan sumbernya. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik, atau tinjauan suatu masalah, dan pengutipan tersebut tidak merugikan kepentingan IPB.*

*Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apa pun tanpa izin IPB.*



## **KONTRIBUSI SISTEM MATRILINEAL PEREMPUAN ENGGANO DALAM PRAKTIK KONSERVASI LINGKUNGAN**

**ZAHRANI ELI AYUDYA**

Skripsi  
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Kehutanan pada  
Program Studi Konservasi Sumberdaya Hutan dan  
Ekowisata

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang  
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :  
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah  
b. Pengutipan tidak mengulang kepentingan yang wajar IPB University.  
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.

**DEPARTEMEN KONSERVASI SUMBERDAYA HUTAN DAN EKOWISATA  
FAKULTAS KEHUTANAN DAN LINGKUNGAN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
BOGOR  
2025**



Penguji pada ujian skripsi:

1. Dr. Ir. Harnios Arief, M.Sc.F.Trop
2. Prof. Dr. Ir. Elis Nina Herliyana, M.Si

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebulukan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
  - b. Pengutipan tidak mengular kepentingan yang wajar IPB University.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



Judul Skripsi : Kontribusi Sistem Matrilineal Perempuan Enggano dalam Praktik Konservasi Lingkungan

Nama : Zahranie Eli Ayudya  
NIM : E3401211090

Hak cipta milik IPB University

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang menggulung sebahim atau seluruh karya tulis ini tanpa memerlukan sumber;
2. Pengambilan hanya untuk keperluan pendidikan, penelitian, penulisan kritis atau tinjauan suatu masalah;
3. Pengutipan tidak memerlukan kepermintaan yang sah di IPB University.

Dilengkapi dengan pengundangan dan mengetahui bahwa karya tulis ini dalam bentuk sapapan tanpa izin IPB University.

Disetujui oleh

Pembimbing 1:

Dr. Ir. Arzyana Sunkar M.Sc

Pembimbing 2:

Reni Andriani, S.I.P., M.Si

Diketahui oleh

Ketua Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata:

Dr. Ir. Nyoto Santoso, MS  
NIP. 196203151986031002



Tanggal Ujian:  
12 Agustus 2025

Tanggal Lulus: 27 AUG 2025



## PRAKATA

Puji dan syukur kehadirat Allah Subhanaahu wa ta'ala atas segala karunia-Nya sehingga karya ilmiah ini berhasil diselesaikan. Penelitian yang berjudul “Kontribusi Sistem Matrilineal Perempuan Enggano dalam Praktik Konservasi Lingkungan, Provinsi Bengkulu” dilakukan pada bulan Desember 2024 sampai bulan Januari 2025.

Terima kasih penulis ucapan kepada:

1. Dr. Ir. Arzyana Sunkar, M.Sc. dan Reni Andriani, S.I.P., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak masukan, saran, dan bimbingan kepada penulis dalam penyusunan tugas akhir.
2. Ir. Haryanto MS. selaku dosen pembimbing akademik dan dosen moderator kolokium, Amrina Rosyada, S.T.P., M.AgrSc. selaku dosen moderator seminar hasil, Dr. Ir. Harnios Arief, M.Sc.F.Trop selaku ketua sidang. serta Prof. Dr. Ir. Elis Nina Herliyana, M.Si. selaku dosen penguji sidang yang telah meluangkan waktunya untuk penulis selama proses meraih gelar sarjana.
3. Seluruh pihak Kecamatan Enggano dan Kantor Desa Meok yang telah memberikan izin penelitian, membantu dalam pengambilan data, dan menyambut penulis dengan hangat selama di Pulau Enggano.
4. Bang Syamsul Anwar selaku pendamping lapangan dan masyarakat Pulau Enggano yang telah bersama-sama dan membantu penulis dalam pengumpulan data.
5. Teman-teman *Jagawana Abhipraya* dan *Eucalyptus deglupta* yang selalu menemani penulis selama masa perkuliahan, terutama Danu, Intan, Qiqi, Daffa, Fajar, Akim, dan Migo.
6. Teman-teman *Nirwana Dalingga* dan Lawalata IPB, terutama Fanizha, Mantiq, Khasya, dan Acel yang selalu membantu, memberikan motivasi, dan bersama-sama penulis.
7. Teman-teman *Anak Sholehah* (Nisrina, Atun, Nadhirah) dan 93 (Vellia, Odi, Tegar, Iki, Dila, Dita, Ebi) yang selalu mendengarkan keluh kesah penulis dan bersama-sama penulis selama lebih dari enam tahun.
8. Teman-teman *EN-* (Wonie, Evan, Jay, Jake, Hoon, Kim, dan Riki) yang selalu bersama-sama penulis sejak awal perkuliahan sampai penyusunan tugas akhir.
9. Bunda, Ayah, dan adik-adik yang selalu memberi dukungan dan doa kepada penulis.

Semoga karya ilmiah ini dapat bermanfaat bagi pihak yang membutuhkan dan kemajuan ilmu pengetahuan.

Bogor, Agustus 2025

*Zahrani Eli Ayudya*



## @Hak cipta mitik IPB University

## IPB University



Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebulukan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b. Pengutipan tidak mengular kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## **DAFTAR ISI**

<b>DAFTAR TABEL</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xii
<b>I PENDAHULUAN</b>	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
<b>II METODE</b>	3
2.1 Waktu dan Tempat Penelitian	3
2.2 Alat dan Instrumen Penelitian	3
2.3 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	3
2.4 Analisis Data	6
<b>III HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	9
3.1 Kondisi Umum Pulau Enggano	9
3.2 Bentuk dan Intensitas Aktivitas Masyarakat Enggano	12
3.3 Praktik Konservasi dalam Aktivitas Harian Perempuan Enggano	20
3.4 Sistem Matrilineal dan Peran Perempuan Enggano dalam Konservasi Sumber Daya Alam	22
<b>IV SIMPULAN DAN SARAN</b>	25
4.1 Simpulan	25
4.2 Saran	25
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	26
<b>LAMPIRAN</b>	30
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	36

Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

1.

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a.

Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah

b.

Pengutipan tidak mengulang kepentingan yang wajar IPB University.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB University.



## DAFTAR TABEL

1	Jenis dan metode pengambilan	4
2	Kuesioner profil aktivitas masyarakat	7
3	Kuesioner profil akses dan kontrol masyarakat	8
4	Analisis ruang hidup masyarakat	8
5	Profil aktivitas masyarakat Enggano	13
6	Profil akses dan kontrol masyarakat Enggano terhadap sumber daya	16
7	Ruang hidup perempuan Enggano	18
8	Nilai konservasi dalam aktivitas perempuan Enggano	20

## DAFTAR GAMBAR

1	Peta lokasi penelitian	3
2	Pembagian responden dengan metode kuota sampling	5
3	Ekosistem hutan pantai di Pulau Enggano	9
4	Pisang kepok ( <i>Musa acuminata x balbisiana</i> ) sebagai komoditas utama pulau Enggano	10
5	Melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> ) sebagai komoditas utama pulau Enggano	10
6	Struktur lembaga adat Suku Enggano	11
7	Konstruksi bangunan rumah adat Enggano terbuat dari kayu apua ( <i>Koompassia malaccensis</i> )	14
8	Perahu masyarakat terbuat dari kayu bayur ( <i>Pteruspermum javanicum</i> )	14
9	Pemanfaatan penyu dalam ritual buka pantang masyarakat Enggano	15
10	Alokasi waktu kerja masyarakat Enggano	19

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Lampiran 1 Jumlah KK dan penduduk Desa Meok berdasarkan jenis kelamin	31
2	Lampiran 2 Persebaran usia penduduk Desa Meok	31
3	Lampiran 3 Alokasi waktu antara perempuan dan laki-laki di Desa Meok	31
4	Lampiran 4 Kuesioner FGD mengenai alokasi waktu masyarakat	32
5	Lampiran 5 Panduan wawancara informan tokoh adat	32
6	Lampiran 6 Panduan wawancara responden	34
7	Lampiran 7 Kriteria penilaian analisis Harvard	35