

KAWASAN KONSERVASI UNTUK PELESTARIAN PRIMATA

ANI MARDIASTUTI

**JURUSAN KONSERVASI SUMBERDAYA HUTAN
FAKULTAS KEHUTANAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**



Kawasan Konservasi Indonesia



UURI No 5 Tahun 1990



**Konservasi Sumberdaya Alam Hayati
dan Ekosistemnya**





Kegiatan Konservasi

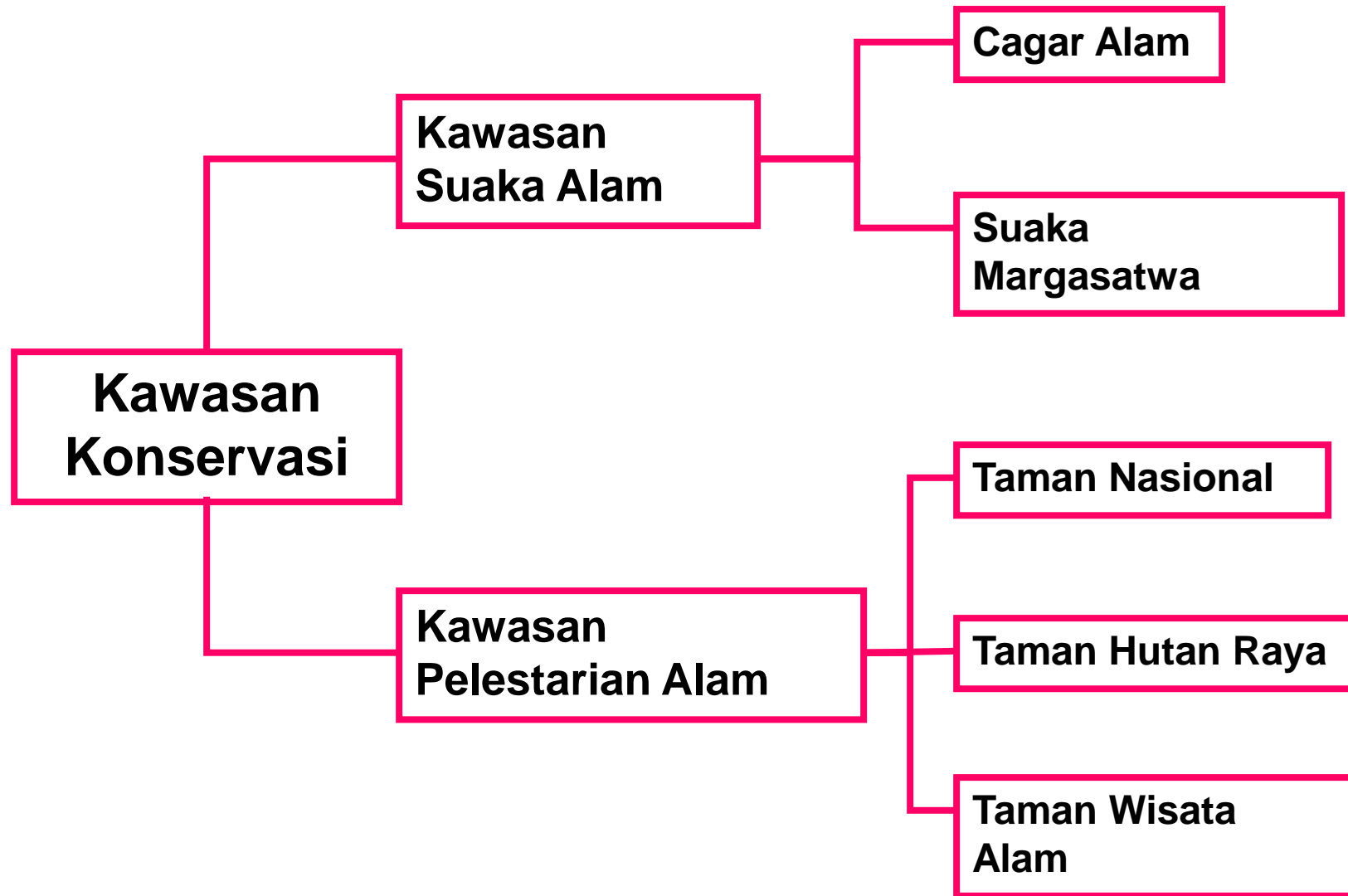


UU No 5 Tahun 1990 Pasal 5

Konservasi sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya dilakukan melalui kegiatan:

- a. Perlindungan sistem penyangga kehidupan.
- b. Pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya.
- c. Pemanfaatan secara lestari sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya.





Dasar Perbedaan Bentuk-Bentuk Kawasan Konservasi

1. Tujuan utama pembetukan kawasan konservasi
2. Derajat pengelolaan
3. Kegiatan yang diperbolehkan
4. Pengelola



Definisi-Definisi

A. Kawasan Suaka Alam: Kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa serta ekosistemnya yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.

- **Cagar Alam:** Kawasan suaka alam yang karena keadaan alamnya mempunyai kekhasan tumbuhan, satwa, dan ekosistemnya atau ekosistem tertentu yang perlu dilindungi dan perkembangannya berlangsung secara alami.
- **Suaka Margasatwa:** Kawasan suaka alam yang mempunyai ciri khas berupa keanekaragaman dan/atau keunikan jenis satwa yang untuk kelangsungan hidupnya dapat dilakukan pembinaan terhadap habitatnya.

(Sumber: UURI No.5 Tahun 1990)



B. Kawasan Pelestarian Alam: Kawasan dengan ciri khas tertentu, baik di darat maupun di perairan yang mempunyai fungsi perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, serta pemanfaatan secara lestari sumberdaya alam hayati dan ekosistemnya.

- **Taman Wisata Alam: Kawasan pelestarian alam yang terutama dimanfaatkan untuk pariwisata dan rekreasi alam.**
- **Taman Hutan Raya: Kawasan pelestarian alam untuk tujuan koleksi tumbuhan atau satwa yang alami atau buatan, jenis asli dan atau bukan asli, yang dimanfaatkan bagi kepentingan penelitian , ilmu pengetahuan, pendidikan, menunjang budidaya, budaya, pariwisata dan rekreasi.**
- **Taman Nasional: Kawasan pelestarian alam yang mempunyai ekosistem asli, dikelola dengan sistem zonasi yang dimanfaatkan untuk tujuan penelitian, ilmu pengetahuan, pendidikan, menunjang budidaya, pariwisata dan rekreasi.**

(Sumber: UURI No.5 Tahun 1990)

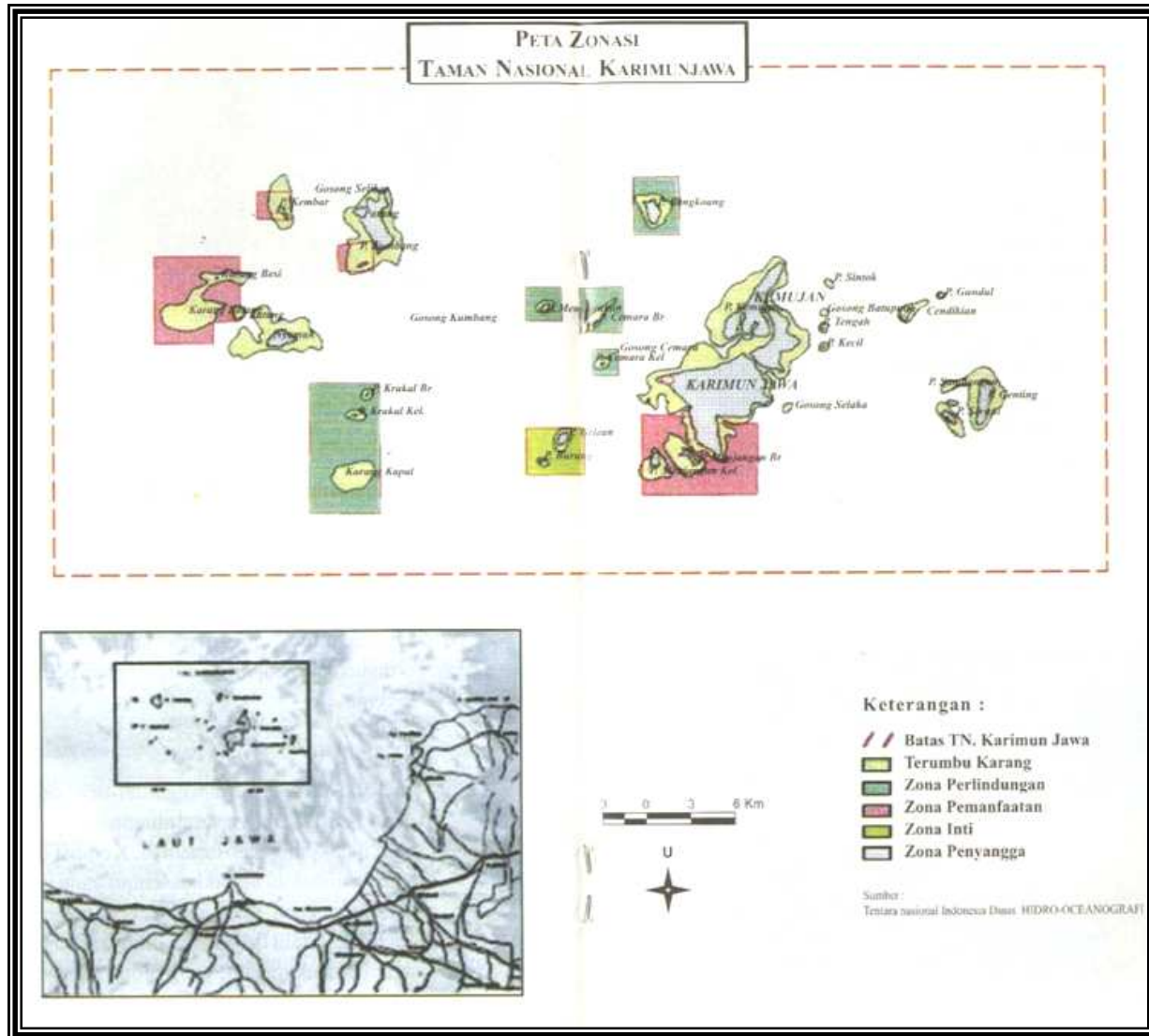


Zonasi Taman Nasional

- a. **Zona Inti (*Core Area*)**
- b. **Zona Rimba (*Wilderners Area*)**
- c. **Zona Pemanfaatan Intensif
(Intensive Use Zone)**
- d. **Zona Lain**



Peta Zonasi



Sumatera

- 1. TN Gunung Leuser
(Orang utan)**
- 2. TN Siberut
(Bokoi, Simakobu, Joja, Bilou)**

Jawa

- 1. TN Gunung Gede Pangrango
(Surili)**
- 2. TN Gunung Halimun
(Owa Jawa)**

Taman Nasional yang Memberikan Prioritas Pada Primata (1)



Taman Nasional yang Memberikan Prioritas Pada Primata (1)

Kalimantan

1. TN Tanjung Puting
(Orang utan)
2. TN Kutai
(Orang utan)

Sulawesi

1. TN Lore Lindu
(Monyet hitam)

Cagar Alam Tangkoko
Dua Saudara
(Tarsius)

Keterwakilan Ekosistem Pada Kawasan Konservasi Indonesia

- a. Hutan hujan dataran rendah
→ sedikit terancam
- b. Hutan lain → cukup



Pengelola Kawasan Konservasi



Masa Depan Kawasan Konservasi Indonesia

- **Problem utama:**
 - **Penjarahan**
 - **Illegal logging**
 - **Perburuan**
- **Tata guna lahan**
 - **Konflik dengan bidang lain, khususnya pertambangan**

