

The background of the cover is a photograph of a lush green landscape. In the foreground, there is a large, conical structure made of bamboo poles, resembling a traditional Indonesian 'tugu' or monument. To the left, a curved concrete bridge spans across a small body of water. The background is filled with dense green trees and foliage, with some buildings visible in the distance. The overall scene is bright and vibrant, suggesting a well-maintained park or garden.

Endes Nurfilmarasa Dahlan

*M*embangun
KOTA KEBUN
(Garden City)

BERNUANSA HUTAN KOTA

IPB PRESS, 2004

Membangun

KOTA KEBUN
(GARDEN CITY)
Bernuansa Hutan Kota

Endes Nurfilmarasa Dahlan

Diterbitkan Atas Kerjasama IPB Press dengan
Sekolah Pascasarjana IPB



Riwayat Penulis

Setelah lulus dari Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran tahun 1977 Penulis bekerja di Seameo Regional Center for Tropical Biology (BIOTROP) dan pada tahun 1989 lulus dari Fakultas Pasca Sarjana (Jurusan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan), Institut Pertanian Bogor. Sekarang ini sebagai Dosen pada Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Mata kuliah yang diajarkan: Pengelolaan Lingkungan Perkotaan dan Hutan Kota (S2), Ilmu Hutan Kota (S1 dan D3), Pengantar Ilmu Lingkungan (S1), Pencemaran Lingkungan (S1), Konservasi Sumberdaya Alam Hayati (S1), Ekologi Perairan (S1) dan Pengantar Ilmu Kehutanan (D3). Buku yang berhasil ditulis: (1). Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup, (2). Kota Terancam Sakit dan Mati, (3). Isyarah-isyarah Sains dalam Al Qur'an. (4). Teknik Pembangunan dan Pemeliharaan Hutan Kota.

Buku ini menjelaskan teori dan praktek tentang membangun Kota Kebun bernuansa Hutan Kota yang baik dan benar. Kelebihan Hutan Kota dibandingkan taman kota, manfaat Hutan Kota, analisis penentuan luasan, bentuk dan kriteria, meng"harga"kan Hutan Kota, Hutan Kota dan efek rumah kaca serta sebagai aset perdagangan karbon dan lain-lain. Buku ini berguna bagi mahasiswa S1, S2 dan S3 sebagai bahan penambah ilmu, ide dan panduan penelitian. Bagi aparat sangat berguna untuk membuat kebijakan pengelolaan lingkungan perkotaan.