

HALAMAN PENGESAHAN
USUL PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA

1. Judul : Analisis Vegetasi Ekosistem Hutan Mangrove KPH Banyuwangi Barat
2. Bidang Kegiatan : PKM-AI
3. Ketua Pelaksana Kegiatan
 - a. Nama Lengkap : Ana Dairiana
 - b. NIM : E14060346
 - c. Mayor : Manajemen Hutan
 - d. Perguruan Tinggi : Institut Pertanian Bogor
 - e. Alamat Rumah : Citra Islamic 3 Babakan Lio Dramaga
 - f. No. Telp/HP : 081396708517
 - g. Email : smw_sygana@yahoo.com
4. Anggota Pelaksana Kegiatan : 3 orang
5. Dosen Pendamping
 - a. Nama Lengkap : Handian Purwawangsa, S.Hut., M.Si.
 - b. NIP : 132312045
 - c. Alamat Rumah : Perumahan Alam Sinar Sari Jl. Anggrek No. 27 Dramaga, Bogor
 - d. No Telp/HP : 081310570318

Bogor, 31 Maret 2009

Menyetujui
Wakil Dekan Fakultas Kehutanan

Ketua Pelaksana Kegiatan

(Prof. Dr. Ir. Fauzi Febrianto, MS)
NIP. 131849386

(Ana Dairiana)
NIM. E14063346

Wakil Rektor Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan

Dosen Pendamping

(Prof. Dr. Ir. H. Yonny Koesmaryono,MS) (Handian Purwawangsa,S.Hut., M.Si.)
NIP. 131473999 NIP. 132312045

KATA PENGANTAR

Syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan artikel ilmiah ini.

Artikel ilmiah dengan judul “Analisis Vegetasi Ekosistem Hutan Mangrove KPH Banyuwangi Barat” ini menjelaskan kompisisi vegetasi yang terdapat pada hutan mangrove. Komposisi vegetasi dapat memberikan gambaran bahwa hutan mangrove tersebut lestari atau rusak. Artikel ini diangkat berdasarkan kegiatan praktek lapang yang merupakan praktikum wajib Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor yaitu Praktek Pengenalan Ekosistem Hutan di KPH Banyuwangi Barat dengan fokus kajian ekosistem hutan mangrove.

Terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan artikel ilmiah ini. Saran dan kritik yang bersifat membangun dan memperbaiki sangat penulis harapkan.

Bogor, Maret 2009

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
ABSTRAK	1
PENDAHULUAN	1
TUJUAN	2
METODOLOGI	2
Waktu dan Lokasi Pelaksanaan	2
Alat dan Bahan	2
Metode Pelaksanaan	2
Analisis Data	3
HASIL DAN PEMBAHASAN	4
KESIMPULAN	7
UCAPAN TERIMA KASIH	7
DAFTAR PUSTAKA	7
LAMPIRAN	9

DAFTAR TABEL

No.	Halaman
1. Jumlah individu pada tingkat pertumbuhan	5
2. Hasil Perhitungan indeks nilai penting (INP)	6

DAFTAR GAMBAR

No.	Halaman
1. Desain metoda analisis vegetasi jalur berpetak	3
2. Grafik jumlah vegetasi berdasarkan pohon, tiang, pancang, dan semai	6

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Halaman
1. Dokumentasi analisis vegetasi hutan mangrove	10