



Sertifikat

Certificate

PUSAT PENGAJIAN LINGKUNGAN, PERIKANAN DAN KELAUTAN

Environmental, Fisheries and Marine Assessment center

SEKOLAH TINGGI PERIKANAN

Fisheries University

DENGAN DUKUNGAN KEMENTERIAN LINGKUNGAN HIDUP REPUBLIK INDONESIA

With The Support Of The Ministry Of Environmental Affairs, Republik Of Indonesia

Menyatakan Bahwa :

State That :

Dadan Zulkipli

Telah Mengikuti dan Lulus

Has Followed And Passed

PELATIHAN DASAR-DASAR PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Principles of Environmental Management Training

Yang diselenggarakan Pada tanggal 30 Januari - 14 Februari 2013 di kampus Sekolah Tinggi Perikanan, Pasar Minggu Jakarta Selatan

Being conducted From January 30th to February 14th 2013 at the Fisheries University, Pasar Minggu Jakarta

Jakarta, 14 Februari 2013

Jakarta, February 14th 2013

Kepala Pusat Pengkajian Lingkungan, Perikanan dan Kelautan

Head of Environmental, Fisheries and Marine Assessment Center

Sekolah Tinggi Perikanan

Fisheries University



Dr. Drs. H. Rauf Achmad SuE, M.Si

NIP : 19510127 197502 1 001

Ketua Sekolah Tinggi Perikanan

Director of Fisheries University

Dr. Ir. Djodjo Suwardjo, MMA

NIP : 19550810 197901 1 001

A14221

Nomor : 767 /P2LPK-STP/A/XV/2013
Number

Prestasi : A
Mark

KURIKULUM DAN SILABUS PELATIHAN DASAR-DASAR PENGELOLAAN LINGKUNGAN

Curriculum and Syllabus of the Principles of Environmental Management Training

ANGKATAN XV/2013

The 15th Year / 2013

A. Kebijakan Lingkungan

Environmental Policy

1. Permasalahan Utama Lingkungan : Global - Regional - Lokal
Main Issues on the Environmental : Global - Regional - Local Level
2. Kebijakan Nasional Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan
National Policy on Sustainable Development
3. Keterpaduan Kebijakan Lingkungan dan Tata Ruang
Integration of Environmental Policy and Zoning System
4. Perundang-undangan Hukum Lingkungan Hidup
Environmental Regulation
5. Kerangka Kelembagaan Pengelola Lingkungan Hidup
Institutional Framework of the Environmental Management

B. Pengantar Ilmu Lingkungan

Introduction of Environmental Sciences

1. Dasar-dasar Ekologi
Principles of Ecology
2. Sosial Budaya
Social Cultural and Demographical Aspects
3. Ekosistem Alami
Natural Ecosystem
4. Ekosistem Buatan
Artificial Ecosystem
5. Ekonomi Lingkungan
Environmental Economics

C. Dasar-dasar Pengelolaan Lingkungan

Principles of Environmental Management

1. Prinsip-prinsip Pendekatan Pengelolaan Lingkungan
Principles of Environmental Management Approach

2. Perencanaan Pengelolaan Lingkungan
Environmental Management Planning
3. Instrumen Opengelolaan Lingkungan
Environmental Management Tools
4. Metode Pengelolaan dan Pemantauan Lingkungan
Methods of Environmental Management and Monitoring
5. Pengendalian Pencemaran Lingkungan
Environmental Pollution Treatment
6. Pengendalian Kerusakan Lingkungan
Environmental Degradation Treatment
7. Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Lingkungan
Community Participation Management
8. Strategi Penataan dan Penegakan Hukum Lingkungan
Strategy of Environmental Law Arrangement and Enforcement

D. Mata Ajaran Kekhususan

Specific Subjects

1. Pendugaan Stock dan Evaluasi Tingkat Eksploitas
Fish Stock Assessment
2. Potensi Sumber Daya Kelautan dan Kerawannya
Valuation of Fish Level of Fisheries Exploitation
3. Pengelolaan Perikanan Tangkap Yang Bertanggung Jawab
Fisheries and Marine Technological Exploitation
4. Pengelolaan Perikanan Tangkap Yang Bertanggung Jawab
Potency of Marine Resources and Its Exam

E. Studi Khusus

Case Studi

1. Studi Lapangan, Seminar Dan Uji Tertulis
Field Observation, Seminar and Written Exam