



LEARNING OUTCOME
**PROGRAM STUDI S2 KONSERVASI
KEANEKARAGAMAN HAYATI (PROFESI)**

DEPARTEMEN KONSERVASI SUMBERDAYA HUTAN DAN
EKOWISATA
FAKULTAS KEHUTANAN



INSTITUT PERTANIAN BOGOR

2012



Tabel 1. Pernyataan Kompetensi Program Studi S2 Konservasi Keanekaragaman Hayati Profesi Serta Penjabarannya dalam Learning Outcomes(LO)

Pernyataan Kompetensi : Menguasai teori ilmu dan teknik konservasi keanekaragaman hayati baik pada kawasan konservasi maupun non konservasi baik secara insitu maupun eksitu dan pengetahuan pelayanan dan kewenangan ahli konservasi keanekaragaman hayati, serta menguasai teknik keanekaragaman hayati secara mendalam.	
Penjabaran Kompetensi Program Studi menjadi Tujuh Learning Outcomes (LO) berikut :	
Learning Outcomes (LO) 1	Tenaga ahli yang berkemampuan memecahkan masalah konservasi keanekaragaman hayati di lapangan
Learning Outcomes (LO) 2	Memecahkan masalah TEKNIK bidang konservasi keanekaragaman hayati melalui pendekatan inter atau multi disiplin
Learning Outcomes (LO) 3	Mengembangkan pengetahuan, teknologi dan seni dalam bidang konservasi keanekaragaman hayati yang inovatif dan teruji.
Learning Outcomes (LO) 4	Merencanakan dan merancang teknik pengelolaan dan pengembangan teknik bidang konservasi keanekaragaman hayati serta pemecahan masalahnya yang dapat disampaikan pada jurnal ilmiah yang mendapat pengakuan nasional maupun internasional.
Learning Outcomes (LO) 5	Memimpin Tim kerja yang bertugas untuk memecahkan masalah konservasi keanekaragaman hayati pada bidang tertentu atau mengelola laboratorium lapangan
Learning Outcomes (LO) 6	Merencanakan, mengelola keanekaragaman hayati dan memecahkan masalah yang berkaitan dengan konservasi keanekaragaman hayati serta melakukan evaluasi atas pelaksanaan program yang berada di bawah tanggung jawabnya guna menghasilkan langkah-langkah pengembangan strategis
Learning Outcomes (LO) 7	Mengevaluasi diri, mengelola pembelajaran diri sendiri secara efektif , mengkomunikasikan teknik, informasi, argumen, analisis, yang berkaitan dengan konservasi keanekaragaman hayati dalam berbagai bentuk media kepada masyarakat

Tabel 3. Keterangan Kode Mata Kuliah

STK511	Statistika Terapan
SPS500	Bahasa Inggris
KSH518	Bio-ekologi Konservasi Biodiversitas
KSH525	Analisis Kebijakan dan Kelembagaan Pengelolaan Biodiversitas
KSH519	Analisis Pertumbuhan dan Dinamika Populasi
KSH621	Perencanaan dan Pengelolaan Kawasan Konservasi
KSH656	Kajian dan Metodologi Penelitian Kelembagaan Pengelolaan Kawasan Konservasi
KSH657	Kajian dan Metodologi Penelitian Pemanfaatan Ekowisata dan Jasa Lingkungan
KSH658	Kajian dan Metode Penelitian Konservasi Jenis di dalam Kawasan Konservasi
KSH513	Manajemen Perburuan Satwaliar
KSH516	Ekologi Kuantitatif
KSH524	Analisis Ekonomi Pengusahaan Biodiversitas
KSH545	Aplikasi GIS
KSH567	Konservasi Tumbuhan Obat
KSH618	Manajemen Populasi Satwaliar
KSH632	Manajemen dan Teknologi Konservasi Ex-Situ Satwaliar
KSH655	Kebijakan dan Kelembagaan Pengelolaan Kawasan Konservasi
PPS 503	Seminar
PPS 501	Magang dan Tugas Akhir