

LEARNING OUTCOME
**PROGRAM STUDI S2 KONSERVASI
BIODIVERSITAS TROPIKA**



DEPARTEMEN KONSERVASI SUMBERDAYA HUTAN DAN
EKOWISATA
FAKULTAS KEHUTANAN



INSTITUT PERTANIAN BOGOR

2012



Tabel 1. Pernyataan Kompetensi Program Studi S2 Konservasi Biodiversitas Tropika Serta Penjabarannya dalam *Learning Outcomes*(LO)

Pernyataan Kompetensi :	
Menguasai teori ilmu dan teknik konservasi biodiversitas tropika baik pada kawasan konservasi maupun non konservasi baik secara insitu maupun eksitu dan pengetahuan pelayanan dan kewenangan ahli konservasi biodiversitas tropika, serta menguasai ilmu biodiversitas tropika secara mendalam..	
Penjabaran Kompetensi Program Studi menjadi Tujuh Learning Outcomes (LO) berikut :	
Learning Outcomes (LO)1	Tenaga ahli dan akademisi yang berkemampuan memecahkan masalah konservasi biodiversitas tropika di lapangan
Learning Outcomes (LO)2	Memecahkan masalah IPTEKS bidang konservasi biodiversitas tropika melalui pendekatan inter atau multi disiplin
Learning Outcomes (LO)3	Mengembangkan ilmu dan pengetahuan, teknologi dan seni dalam bidang konservasi konservasi biodiversitas tropika yang inovatif dan teruji.
Learning Outcomes (LO)4	Merencanakan dan merancang ilmu dan teknik pengelolaan dan pengembangan bidang ilmu dan teknik konservasi biodiversitas tropika 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 biodiversitas tropika pada bidang tertentu biodiversitas tropika atau mengelola laboratorium lapangan
Learning Outcomes (LO)6	Merencanakan, mengelola biodiversitas tropika dan memecahkan masalah yang berkaitan dengan konservasi biodiversitas tropika 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 ilmu, teknik, informasi, argumen, analisis, yang berkaitan dengan konservasi biodiversitas tropika dalam berbagai bentuk media kepada masyarakat



Tabel 3. Keterangan Kode Mata Kuliah

STK 511	Analisis Statistika
PPS 500	Bahasa Inggris
KSH 501	Konservasi Biodiversitas Tropika
KSH 511	Dinamika Populasi Biodiversitas
KSH 512	Manajemen Biodiversitas In-Situ
KSH 502	Metodologi Penelitian
KSH 515	Manajemen Biodiversitas Ex-Situ
KSH 516	Ekologi Kuantitatif
KSH 513	Manajemen Perburuan Satwaliar
KSH 514	Teknik Valuasi Sumberdaya Bernilai Penting
KSH 633	Konservasi Tumbuhan Pangan Hutan
PPS 601	Kolokium
KSH 631	Manajemen Ekosistem Bernilai Penting
KSH 632	Bioprospeksi Hutan Tropika
SVK 522	Pemanfaatan Sumberdaya Genetik Tanaman Hutan
KSH 545	Aplikasi GIS*)
PPS 690	Seminar
PPS 699	Penelitian dan Thesis

