

Spesifikasi Program Studi Manajemen Sumberdaya Lahan

1.	Institusi Penerima	Institut Pertanian Bogor (IPB)
2.	Fakultas	Pertanian
3.	Akreditasi	A BAN-PT (2001, 2007, 2011)
4.	Nama Program Studi	Manajemen Sumberdaya Lahan
5.	TingkatanProgram	Program Sarjana
6.	Gelar	Sarjana Pertanian, SP
7.	Skema studi	Purnawaktu
8.	Lama Studi	4 tahun (8 semester)
9.	Sistem penerimaan:SNMPTN, SBMPTN, Ujian Talenta Mandiri	
0.	Calon mahasiswa	Lulusan SLTA IPA
<p>Hasil Pembelajaran Yang Diharapkan (<i>Expected Learning Outcome, ELO</i>)Program Studi Manajemen Sumberdaya Lahan adalah lulusan yang memiliki kemampuan:</p> <p>ELO 1: Menunjukkan pemahaman mendalam tentang prinsip dasar yang berkaitan dengan ilmu tanah dan pertanian</p> <p>ELO 2: Menerapkan pengetahuan dalam karakterisasi dan inventarisasi tanah dan sumberdaya lahan lainnya</p> <p>ELO 3: Mengevaluasi dan mengintegrasikan teknik yang tepat untuk mengidentifikasi, merumuskan, menganalisis dan memecahkan masalah yang berkaitan dengan ilmu tanah</p> <p>ELO 4: Mengkomunikasikan informasi mengenai ilmu tanah dan lahan secara efektif dalam bentuk tertulis, lisan dan non verbal</p> <p>ELO 5: Bekerja dan bekerjasama secara profesional, etis dan bertanggungjawab, secara individu maupun dalam tim, dan baik sebagai pemimpin atau sebagai anggota tim</p> <p>ELO 6: Mengembangkan keterampilan dan sifat-sifat yang diperlukan sebagai bentuk dari pembelajaran seumur hidup</p>		

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6	Semester 7	Semester 8	≥ 144 Credits
16 Credits	20 Credits	19 Credits (Major) + (Minor)	21 Credits (Major)+ (Minor)	17 Credits (Major) + (Minor)	18 Credits (Major) + (Minor)	13 Credits (Major) + (Minor)	7 Credits (Major)	
Religion	Introduction to Soil Chemistry	Principles of Soil Sciences	Soil Chemistry	Introduction to Agrarian and Cadastral Management	Research Design and Data Analysis	Indonesian Soil Geography	Seminar	
Principles of Biology	Introduction to Soil physics	Soil Analysis	Soil Physics	Research Methodology	Soil and Water Conservation	Spatial and Land Use Planning	Final Project/Thesis	
Introduction to Agriculture Science	Pancasila	Agro-geology	Soil Biology	Soil Morphology and Classification	Geographic Information Systems and Cartography	Land Management		
Indonesian language	Physics	Remote Sensing and Image Interpretation	Geomorphology and Landscape Analysis		Development Planning Region			
General Economics	General Sociology	Principles of Agronomy	Principles of Plant Protection	Soil Fertility	Survey and Evaluation Resources Land	Professional Work Course/ Community Development		
Sports and arts*	Introduction to Entrepreneurship	Principles of Landscape Architecture	Basics of Plant Physiology	Water Management	Fertilizer Management and Technology	Agriculture Politics		
Fundamental's Mathematics	English		Statistical Methods	Soil Bio-technology				
		Minor Package of Agronomy and Horticulture Minor Package of Architecture Landscape Minor package of Plant protection						
Legend:		General Basic (34 Credits)	Agriculture Basic (20 Credits)	Soil Science and Land resource (77 Credits)	Minor/ Supporting course (15 Credits)			

PetaKurikulum Program StudiManajemenSumberdayaLahan, FakultasPertanian IPB
(Curriculum Map of The Land Resource Management Program, Faculty of Agriculture IPB)
(Katalog Program Sarjana IPB, 2015)