



KEPUTUSAN  
REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
Nomor : 027/K13/PP/2007

Tentang

PENETAPAN MAYOR  
PADA PROGRAM PENDIDIKAN PASCASARJANA KURIKULUM SISTEM MAYOR-MINOR  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

REKTOR INSTITUT PERTANIAN BOGOR

- Menimbang :
- a. bahwa berdasarkan Peraturan Rektor IPB Nomor : 01/K13/PP/2007 telah ditetapkan Pedoman Penyusunan Kurikulum Program Pendidikan Pascasarjana Sistem Mayor-Minor sebagai perubahan terhadap pedoman sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Rektor IPB Nomor : 05/K13/PP/2006;
  - b. bahwa dalam rangka persiapan penerapan kurikulum sistem mayor-minor pada Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB, dengan mengacu pada pedoman sebagaimana dimaksud pada butir a tersebut di atas, maka masing-masing departemen di lingkungan IPB mengusulkan mayor untuk monodisiplin dan Sekolah Pascasarjana IPB mengusulkan mayor untuk multidisiplin;
  - c. bahwa sesuai dengan usul dari masing-masing Departemen di lingkungan IPB dan Sekolah Pascasarjana IPB, serta dengan memperhatikan rekomendasi dari Kantor Pengkajian dan Pengembangan Pendidikan IPB, maka selanjutnya dipandang perlu untuk menetapkan mayor pada Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB, dan penetapannya perlu ditetapkan dengan suatu keputusan Rektor.

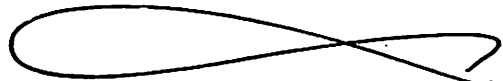
- Mengingat :
1. Undang-Undang RI Nomor 20 Tahun 2003;
  2. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia:
    - a. Nomor 60 Tahun 1999;
    - b. Nomor 61 Tahun 1999;
    - c. Nomor 154 Tahun 2000.
  3. Keputusan Presiden Republik Indonesia :
    - a. Nomor 279 Tahun 1965;
    - b. Nomor 10 Tahun 1991.
  4. Ketetapan Majelis Wali Amanat Institut Pertanian Bogor :
    - a. Nomor 11/MWA-IPB/2002;
    - b. Nomor 16/MWA-IPB/2003;
    - c. Nomor 17/MWA-IPB/2003.
  5. Peraturan Rektor Institut Pertanian Bogor Nomor 01/K13/PP/2007.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan  
Pertama :
- Mayor yang ditawarkan dari masing-masing Departemen (monodisiplin) dan Sekolah Pascasarjana IPB (multidisiplin) pada Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB Kurikulum Sistem Mayor-Minor dengan nama-nama mayor sebagaimana tercantum pada lajur 3 Lampiran keputusan ini;

- Kedua** : Kurikulum Sistem Mayor-Minor sebagaimana dimaksud pada Diktum Pertama keputusan ini akan mulai diterapkan dan diberlakukan bagi mahasiswa baru Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB pada Semester Ganjil Tahun Akademik 2007/2008;
- Ketiga** : Dengan diberlakukannya kurikulum sistem mayor-minor sebagaimana dimaksud pada Diktum Kedua keputusan ini, bagi mahasiswa lama Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB tetap berlaku kurikulum sistem lama sampai paling lambat akhir Semester Genap Tahun Akademik 2009/2010 untuk mahasiswa Program Magister (S2), dan akhir Semester Genap Tahun Akademik 2010/2011 untuk mahasiswa Program Doktor (S3);
- Keempat** : Bagi mahasiswa lama Program Pendidikan Pascasarjana (S2/S3) IPB yang tidak dapat menyelesaikan studinya sampai dengan batas waktu sebagaimana ditetapkan pada Diktum Ketiga keputusan ini, selanjutnya akan diberlakukan kurikulum sistem mayor-minor;
- Kelima** : Keputusan ini mulai berlaku sejak ditetapkan.

Ditetapkan di : Bogor  
Pada tanggal : 22 Maret 2007  
Rektor,



Prof. Dr. Ir. H. Ahmad Ansori Mattjik, MSc  
/h/ NIP. 130350047

Lampiran Keputusan Rektor Institut Pertanian Bogor

Nomor : 027/K13/PP/2007

Tanggal : 22 Maret 2007

Tentang : Penetapan Mayor Pada Program Pendidikan Pascasarjana Kurikulum Sistem Mayor-Minor Institut Pertanian Bogor

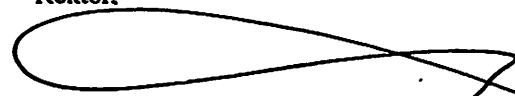
**DAFTAR NAMA MAYOR  
PROGRAM PENDIDIKAN PASCASARJANA (S2/S3)  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

Fakultas	Departemen	Nama Mayor	Strata		
			S2	S3	
1	2	3	4	5	
<b>Pertanian</b>	1. Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan	1. Ilmu Tanah	√	√	
		2. Agroteknologi Tanah	√	-	
		3. Mitigasi Bencana Kerusakan Lahan	√	-	
		4. Bioteknologi Tanah dan Lingkungan	√	-	
	2. Agronomi dan Hortikultura	1. Ilmu Beruh & Teknologi Benih	√	√	
		2. Agronomi & Hortikultura	√	√	
		3. Pemuliaan & Bioteknologi Tanaman	√	√	
	3. Proteksi Tanaman	1. Entomologi	√	√	
		2. Fitopatologi	√	√	
	4. Arsitektur Lanskap	Arsitektur Lanskap	√	-	
	<b>Kedokteran Hewan</b>	1. Anatomi, Fisiologi dan Farmakologi	1. Ilmu-ilmu Faal dan Khasiat Obat	√	√
			2. Anatomi dan Perkembangan Hewan	√	-
2. Ilmu Penyakit Hewan dan Kesehatan Masyarakat Veteriner		1. Kesehatan Masyarakat Veteriner	√	√	
		2. Parasitologi dan Entomologi Kesehatan	√	√	
		3. Mikrobiologik Medik	√	-	
3. Klinik, Reproduksi dan Patologi		1. Ilmu Biomedis Hewan	√	√	
		2. Biologi Reproduksi	√	√	
<b>Perikanan dan Ilmu Kelautan</b>	1. Budidaya Perairan	Ilmu Akuakultur	√	√	
	2. Manajemen Sumberdaya Perairan	1. Pengelolaan Sumberdaya Perairan	√	√	
		2. Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan	√	√	
	3. Teknologi Hasil Perairan	Teknologi Hasil Perikanan	√	-	
	4. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	1. Teknologi Perikanan Tangkap	√	√	
		2. Sistem dan Pemodelan Perikanan Tangkap	√	-	
	5. Ilmu dan Teknologi Kelautan	1. Ilmu Kelautan	√	√	
2. Teknologi Kelautan		√	√		
<b>Peternakan</b>	1. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan	1. Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan	√	√	
	2. Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan	2. Ilmu Nutrisi dan Pakan	√	√	

1	2	3	4	5
<b>Kehutanan</b>	1. Manajemen Hutan	Ilmu Pengelolaan Hutan	√	√
	2. Hasil Hutan	1. Ilmu dan Teknologi Hasil Hutan	√	-
		2. Teknologi Serat dan Komposit	-	√
		3. Rekayasa dan Peningkatan Mutu Hasil Hutan	-	√
	3. Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata	1. Konservasi Biodiversitas Tropika	√	√
2. Manajemen Ekowisata dan Jasa Lingkungan		√	√	
4. Silvikultur	Silvikultur Tropika	√	√	
<b>Teknologi Pertanian</b>	1. Teknik Pertanian	1. Teknik Mesin Pertanian dan Pangan	√	-
		2. Teknik Sipil dan Lingkungan	√	-
		3. Teknologi Pascapanen	√	-
		4. Ilmu Keteknikan Pertanian	-	√
	2. Ilmu dan Teknologi Pangan	Ilmu Pangan	√	√
3. Teknologi Industri Pertanian	Teknologi Industri Pertanian	√	√	
<b>Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam</b>	1. Statistika	1. Statistika	√	√
		2. Statistika Terapan	√	-
	2. Geofisika dan Meteorologi	Klimatologi Terapan	√	√
	3. Biologi	1. Mikrobiologi	√	√
		2. Biosains Hewan	√	√
		3. Biologi Tumbuhan	√	√
	4. Kimia	Kimia	√	-
	5. Matematika Terapan	Matematika Terapan	√	-
6. Ilmu Komputer	Ilmu Komputer	√	-	
7. Biofisika	Biofisika	√	-	
8. Biokimia	Biokimia	√	-	
<b>Ekonomi dan Manajemen</b>	1. Ekonomi	Ilmu Ekonomi	√	-
	2. Manajemen	Ilmu Manajemen	√	-
	3. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	1. Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan	√	-
		2. Ekonomi Sumberdaya Kelautan Tropika	√	-
3. Ilmu Ekonomi Pertanian		√	√	
<b>Ekologi Manusia</b>	1. Gizi Masyarakat	1. Ilmu Gizi Masyarakat	√	-
		2. Ilmu Gizi Manusia	-	√
	2. Ilmu Keluarga dan Konsumen	1. Ilmu Keluarga dan Perkembangan Anak	√	-
		2. Ilmu Konsumen	√	-
	3. Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat	1. Penyuluhan Pembangunan	√	√
		2. Komunikasi Pembangunan	√	√
3. Sosiologi Pedesaan		√	√	

1	2	3	4	5
<b>Multidisiplin</b>	-	1. Ilmu Pengelolaan Daerah Aliran Sungai	√	√
	-	2. Ilmu Perencanaan Wilayah	√	-
	-	3. Ilmu Perencanaan Pembangunan Wilayah dan Perdesaan	√	√
	-	4. Bioteknologi	√	-
	-	5. Primatologi	√	√
	-	6. Pengelolaan Sumberdaya Alam & Lingkungan	√	√

Ditetapkan :  
Rektor.



Prof. Dr. Ir. H. Ahmad Ansori Mattjik, MSc  
NIP. 130350047