

## KURIKULUM S3 ILMU LINGKUNGAN

SEMESTER 1			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL70201	Filsafat Ilmu	2
2	DIL70202	Metode Penelitian Disertasi	2
3	DIL70203	Model Pengelolaan Lingkungan	2
4	DIL70204	Pengelolaan Lingkungan Berbasis Penginderaan Jauh	2
5	DIL70205	Review Publikasi Ilmiah	2
6		MK wajib konsentrasi	2
<b>TOTAL SKS</b>			<b>12</b>

SEMESTER 2			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL70206	Kolokium	2
2		MK Pilihan 1	2
3		MK Pilihan 2	2
4	DIL70207	Ujian Kualifikasi	3
<b>TOTAL SKS</b>			<b>9</b>

SEMESTER 3			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL70208	Ujian Proposal	4
2	DIL80201	Penelitian Disertasi 1	2
<b>TOTAL SKS</b>			<b>6</b>

SEMESTER 4			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL80202	Penelitian Disertasi 2	2
2	DIL80203	Publikasi/Seminar	2
<b>TOTAL SKS</b>			<b>4</b>

SEMESTER 5			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL90401	Seminar Hasil	2
2	DIL90402	Publikasi Internasional	4
<b>TOTAL SKS</b>			<b>6</b>

SEMESTER 6			
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS
1	DIL90403	Ujian Tertutup	6
2		Ujian Terbuka (Promotion)	4
<b>TOTAL SKS</b>			<b>10</b>

<b>Konsentrasi Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan</b>				
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS	Group
1	PLB70201	Tata Ruang dan Pengelolaan Lingkungan Kawasan	2	Concentration compulsory
2	PLB70202	Pengendalian Pencemaran dan kerusakan Lingkungan	2	Concentration compulsory
3	PLB70203	Pengelolaan Lingkungan Sosial Budaya dan Masyarakat	2	Concentration compulsory
4	PLB70204	Model Pengelolaan DAS	2	Elective
5	PLB70205	Pengelolaan Berkelanjutan Ekosistem Pesisir	2	Elective
6	PLB70206	Mitigasi dan Adaptasi Dampak Perubahan Iklim	2	Elective
7	PLB70207	Model Penilaian Ekonomi Sumberdaya Lingkungan	2	Elective
8	PLB70208	Model Pengembangan Masyarakat dan Kearifan Lokal	2	Elective

<b>Konsentrasi Environmental remote Sensing and Disaster Management</b>				
No	Kode	Nama Matakuliah	SKS	Group
1	ERS70201	Advance Remote Sensing and GIS	2	Concentration compulsory
2	ERS70202	Satellite Imagery Analysis for Land Resources Management	2	Concentration compulsory
3	ERS70203	Satellite Imagery Analysis for Disaster Management	2	Concentration compulsory
4	ERS70204	Application of Remote Sensing And GIS for Coastal Management	2	Elective
5	ERS70205	Mitigation and Adaptation of Climate Change Impact	2	Elective