



**DEPARTEMEN TEKNIK GEOMATIKA**  
**PROGRAM STUDI S1 TEKNIK GEOMATIKA**  
**SILABUS MATA KULIAH**

<b>MATA KULIAH</b>	Nama MK	Toponimi
	Kode MK	RM184415
	SKS	3 (tiga)
	Semester	IV (empat)

**DESKRIPSI MATA KULIAH**

Pada mata kuliah ini, mahasiswa akan mempelajari salah satu tujuan pokok dalam ilmu Geomatika yaitu mengenai toponimi permukaan bumi. Diharapkan melalui kuliah ini mahasiswa mengetahui mengenai sejarah, penamaan suatu wilayah dan kaitan toponimi dengan ilmu pengetahuan lain dan mata kuliah lain di Geomatika, dan bagaimana toponimi berperan dalam pembangunan nasional. Dalam kuliah ini juga dijelaskan Peranan Lembaga Internasional untuk penentuan Nama Rupabumi dan penyusunan Gazetir serta pembangunan infrastruktur data spasial nama rupabumi. Dari mata kuliah ini juga diberikan pengetahuan mengenai prosedur penamaan, perubahan dan penghapusan

**CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN**

<b>B</b>	Mampu merancang kegiatan survei dan pemetaan dengan menggunakan teknologi terkini dalam bidang geodesi, surveying, hidrografi, penginderaan jauh, fotogrametri, dan kadaster.
<b>F</b>	Mampu menyusun laporan ilmiah dan memberikan solusi berdasarkan kepemimpinan, kreativitas dan keterampilan komunikasi serta bertanggung jawab atas pekerjaan yang dilakukan.
<b>H</b>	Mampu bekerja dalam tim lintas disiplin dan lintas budaya sehingga dapat bersaing di tingkat nasional maupun internasional.

**CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH**

1	Memiliki pengetahuan tentang Pengertian, sejarah dan kaitan Toponimi dengan ilmu pengetahuan yang lain;
2	Memiliki pengetahuan tentang Hubungan Toponimi dengan mata kuliah di Teknik Geomatika; dasar teori dan metode-metode survei dalam penamaan dan pembakuan nama rupa bumi (toponimi)
3	Memahami State of the art Toponimi di tingkat nasional dan internasional dan peran dan fungsi Toponimi dalam pembangunan nasional; memiliki pengalaman untuk melakukan pengamatan di lapangan terkait dengan
4	Mampu menjelaskan tentang Toponimi : Alam, Toponimi Gunung, Toponomi Maritim, Administrasi
5	Maampu memahami Peranan Lembaga Internasional : Kelembagaan, Tujuan dan fungsi; mengungkapkan ide
6	Mampu memahami Nama Rupabumi : Dasar Hukum, Otoritas Nasional Nama Rupabumi/Rupabumi, Ruang Lingkup Kegiatan Penamaan Unsur Rupabumi, Standardisasi Nama Geografis Maritim, Nomenklatur Nama
7	Mampu memahami Nama Rupabumi : Dasar Hukum, Otoritas Nasional Nama Rupabumi/Rupabumi, Ruang Lingkup Kegiatan Penamaan Unsur Rupabumi, Standardisasi Nama Geografis Maritim, Nomenklatur Nama

**BAHAN KAJIAN**

1	Pengertian, sejarah dan kaitan Toponimi dengan ilmu pengetahuan yang lain;
2	Hubungan Toponimi dengan mata kuliah di Teknik Geomatika;
3	State of the art Toponimi di tingkat nasional dan internasional dan peran dan fungsi Toponimi dalam pembangunan nasional;
4	Toponimi : Alam, Toponimi Gunung, Toponomi Maritim, Administrasi (Pemerintahan : propinsi, kabupaten, kota dsb, Kawasan situs purbakala);
5	Peranan Lembaga Internasional : Kelembagaan, Tujuan dan fungsi;
6	Nama Rupabumi : Dasar Hukum, Otoritas Nasional Nama Rupabumi/Rupabumi, Ruang Lingkup Kegiatan Penamaan Unsur Rupabumi, Standardisasi Nama Geografis Maritim, Nomenklatur Nama Geografis dari Unsur Bawah-Laut;
7	Ruang Lingkup Kegiatan Penamaan Unsur Rupabumi, Gazetir Nama Unsur Rupabumi Nasional dan Prosedur tentang pemberian nama, perubahan nama dan penghapusan.

**PRASYARAT**

Tidak ada

**BAHAN PUSTAKA**

A.	Utama
1	Sukojo, B.M Toponimi (Arti dan Peran). 2012. ITS Press. Surabaya.

2 Department of the Interior. Washington DC US Department of the Interior. US Geodata: Geographic Names Information System – Data User Guide 6. USGS. Reston Virginia, 1987

B. Pendukung

1 IHO (International Hydrographic Organization). Standardization of Undersea Feature Names. 3rd Ed. Monaco: International Hydrographic Bureau, 2001.

2 Jacub Rais, Arti Penting Penamaan Unsur Geografi, Definisi, Kriteria dan Peranan PBB dalam Toponimi, Kasus Nama-Nama Pulau di Indonesia, ITB Bandung. 2003

3 Kadmon, N. Toponymy: The Lore, Laws and Language of Geographical Names. Vantage Press. New York. 2000.