

RPKPS

1. Nama Mata Kuliah : Geomorfologi Indonesia dan Asia Tenggara
2. Kode/SKS/Sifat : GEL 3109/2/O
3. Prasyarat : Telah Mengikuti Geomorfologi Dasar
4. Deskripsi Mata Kuliah : Mata kuliah ini menjelaskan tentang proses pembentukan kepulauan yang ada di Indonesia dan sekitarnya. Indonesia memiliki kaitan dengan semenanjung Malaya dan lempeng tektonik yang ada di bagian barat, utara, dan selatan Indonesia. Melalui proses geomorfologisnya, maka akan diketahui sumberdaya alam yang terdapat didalamnya.
5. Tujuan Pembelajaran : Mahasiswa diharapkan mampu menjelaskan Tectonic of the World and History of Indonesian Archipelagos Genesis Geomorphology of Indonesia.
6. Capaian Pembelajaran (Course Learning Outcome) :

CO1	A1. to demonstrate knowledge of environmental/genesis geomorphology in Indonesia and South Asia broader contexts.
CO2	A2. to recognize spatial variation of environmental geomorphology phenomena to broader problems.
CO4	B1. to identify relationship geographical and environmental resources-related to environmental geomorphology in Indonesia and South Asia.
CO5	B2. to apply geography and environmental resources-related to environmental geomorphology in Indonesia and South Asia using geographical approaches and geo-spatial techniques.

7. Rincian Topik

Minggu Ke	CO	Topik Bahasan	Metode Pembelajaran	Media Ajar	Method of Assessment
1-2	CO1	Tectonic of World and History of Indonesian Archipelagos Genesis	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Mid term
3-4	CO2, CO3, CO4	Geomorphology of Java	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Mid term
5-6	CO2, CO3, CO4	Geomorphology of Sumatera	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Mid term

7-8	CO2, CO3,CO4	Geomorphology of Kalimantan/Borneo	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Final term
9	CO4, CO3,CO4	Geomorphology of Sulawesi/Celebes	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Final term
10	CO2, CO3,CO4	Geomorphology of Nusa Tenggara	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Final term
11	CO2, CO3,CO4	Geomorphology of Maluku/Moluca	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis, Tugas Individu, dan Final term
12	CO2, CO3,CO4	Geomorphology of Papua	Tatap muka, diskusi di kelas	Slide ppt, laptop, proyektor	Kuis. Tugas Individu, dan Final exam