



UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS TEKNIK
TEKNIK GEOLOGI – S2

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)	SEMESTER	Tgl Penyusunan
Geokimia Endapan Mineral	18D06220104	Non tatap Muka	2	2	30 April 2023
OTORISASI	Pengembang RPS		Koordinator RMK		Ketua PRODI
	Meutia Farida		Meutia Farida		Meutia Farida
Capaian Pembelajaran (CP)	CPL-PRODI yang dibebankan pada MK				
	CPL-1	Menguasai konsep dasar ilmu geologi			
	CPL-3	Mampu melakukan kajian sesuai dengan bidang keahliannya			
	CPL-9	Mampu melakukan rekayasa dalam menyelesaikan permasalahan sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan			
	CPL-10	Mampu berkomunikasi baik secara lisan maupun tulisan			
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)				
CPMK1	Memahami prinsip-prinsip dasar ilmu geologi				
CPMK2	Mengidentifikasi permasalahan di bidang sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan, tektonik dan kemaritiman				
CPMK3	Mengintegrasikan pengetahuan dan metode penelitian dalam menyelesaikan permasalahan sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan				
CPMK4	Menyusun dan membuat laporan rancangan penelitian sesuai dengan bidang ilmu sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan, tektonik dan kemaritiman				
CPL ⇒ Sub-CPMK					
CPL-1	[C1] Konsep dasar ilmu geologi				
CPL-1	[C2] Kajian literatur geologi regional daerah penelitian				
CPL-3	[C3] Kajian literatur bidang sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan, tektonik dan kemaritiman				
CPL-9	[C4] Merancang metode penelitian, pengambilan data, pengolahan data, analisis dan interpretasi				
CPL-10	[C5] Menyusun proposal penelitian				
CPL-10	[C6] Penilaian dan pembahasan Seminar Proposal				
Deskripsi Singkat MK	Pada Mata kuliah ini termasuk MK non tatap muka, membahas tentang penulisan ilmiah, metode penelitian yang meliputi pengambilan data, pengolahan data, analisis dan interpretasi, serta disusun dalam suatu laporan Seminar Proposal, kemudian diseminarkan di depan pembimbing, penguji dan mahasiswa.				
Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	Kajian pada bidang ilmu terkait dengan topik proposal penelitian				
Pustaka	Utama :				
	1. Pustaka utama terkait penelitian di bidang sumberdaya mineral dan energi, kebencanaan dan lingkungan, tektonik dan kemaritiman				
	Pendukung :				
1. Pustaka pendukung terkait bidang di atas					

Dosen Pengampu	Dr.Eng. Meutia Farida, ST., MT (D61-MF) (Kaprosi dan TIM)
Matakuliah syarat	-
Syarat Matakuliah	-

Catatan :

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang prodinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. **TM**=Tatap Muka, **PT**=Penugasan terstruktur, **BM**=Belajar mandiri.
13. **A**= Attitude (Sikap), **K** = Knowledge (Pengetahuan), **G** = Generic (Keterampilan Umum), **S** = Specific (Keterampilan Khusus)