



**UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS TEKNIK
TEKNIK GEologi**

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

Bahan Kajian / Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prinsip dasar Geokimia Lingkungan (Geokimia, Geokimia Lingkungan,Kimia Lingkungan ; Geochemical fundamentals and sediment transport concepts) 2. Siklus Geokimia (Kimia Permukaan Bumi –Siklus Unsur,geogenic) 3. Interaksi alam dan Manusia (Anthropogenic activities and associated pollution in soil and aqueous and atmospheric environments, e.g. heavy metals, radionuclides, toxic organic compounds, petroleum products and acid mine drainage) 4. Interaksi antara proses lingkungan kimia, geologis, fisik dan biologis (Redox Reactions-Nernst equation, Eh-pH diagrams-Microbes and biogeochemical cycles) 5. Analisis data geokimia lingkungan. 						
Pustaka	<p>Utama :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Eby GN, 2004, Principles of Environmental Geochemistry, Brooks/Cole, California 2. Faure G,1998,Principles and Applications of Geochemistry (2nd ed.). Prentice Hall, New Jersey 3. Schlesinger WH, 1997, Biogeochemistry: An Analysis of Global Change (2nd ed.). Academic Press, New York, 588 p. 4. Smol JP, 2008, Pollution of Lakes and Rivers, (2nd ed.) Blackwell, 5. Sodhi GS,2015,Konsep Dasar Kimia Lingkungan,New Delhi 6. Vivo De,Belkin H,Lima A,2008,Environmental geochemistry: Site Characterization, Data Analysis and Case Histories, 7. Wasserman JC,filho EFS,Boas RV,1998,Enviromental Geochemistry in the Tropics,Springer <p>Pendukung :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. https://serc.carleton.edu/NAGTWorkshops/coursedesign/goalsdb/52295.html 2. http://www.soest.hawaii.edu/krubin/gg425.html 3. https://scholarworks.umt.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=4491&context=syllabi 						
Dosen Pengampu	. Dr.Adi Tonggiroh,ST,MT Dr. Ir. M. Fauzi Arifin, M. Si Dr.Ir.Ulva Ria Irfan,MT						
Matakuliah syarat							
Syarat Matakuliah							
Pekan Ke-	Sub-CPMK (Kemampuan akhir tiap tahapan belajar)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Bentuk & Kriteria	Luring (<i>offline</i>)	Daring (<i>online</i>)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mampu mendefinisikan Geokimia,Geokimia	• Ketepatan mendefinisikan Geokimia,	Bentuk: Non Tes: Kehadiran	Bentuk: Kuliah	• LMS→Alur	• Perkenalan • Kontrak perkuliahan	

	Lingkungan,Kimia Lingkungan dan dapat menerapkan dalam analisis geologi [C3] (K)	Geokimia Lingkungan, Kimia Lingkungan	dan aktifitas Kriteria: Memahami Geokimia, Geokimia Lingkungan, Kimia Lingkungan dan mampu mendefinisikan berdasarkan deskripsi	Metode: Diskusi TM [(1x(2x50"))]	Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul1 • Referensi terkait materi pertemuan pertama BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5
2	Mampu membedakan jenis kimia permukaan bumi untuk analisis geogenik [C2] (K)	• Ketepatan menerapkan jenis kimia permukaan bumi untuk analisis geogenik	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan menerapkan data geokimia dalam menganalisis kimia permukaan bumi untuk analisis geogenik	Bentuk: Kuliah Praktikum Metode: Diskusi PBL Responsi TM [(1x(2x50"))] Tutorial P [(1x(2x170"))] Tugas 1	• LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul2 • Referensi terkait materi pertemuan keempat BM (1X2X60 menit)	• [Perkenalan • Kontrak perkuliahan [Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5 5
3	Mampu mengidentifikasi dasar Geokimia dan konsep sedimen transport dalam dalam analisis geogenik [C3] (K)	• Ketepatan membedakan jenis dan ciri dasar Geokimia dan konsep sedimen transport dalam dalam analisis geogenik	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan menerapkan data geokimia dalam menganalisis ciri dasar dan konsep sedimen transport dalam dalam analisis geogenik	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi TM [(1x(2x50"))]	• LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul3 • Referensi terkait materi pertemuan ketiga BM (1X2X60 menit)	• Perkenalan • Kontrak perkuliahan [[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5
4	Mampu mendefinisikan kimia air tanah dan dapat	Ketepatan dalam prosedur kerja	Bentuk:	Bentuk:	• LMS→Alur		

	menerapkan dalam analisis fisika,kimia,mikrobiologi,radiologi [C3] (K)	analisis fisika,kimia,mikrobiologi,radiologi	Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan prosedur kerja dan analisis fisika,kimia,mikrobiologi,radiologi	Kuliah Praktikum Metode: Diskusi PBL Responsi TM [(1x(2x50"))] Tutorial P [(1x(2x170"))] Tugas 2	Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul4 • Referensi terkait materi pertemuan keempat BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3] [Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5 5
5	Kemampuan mengidentifikasi kimia air dan dapat menerapkan pada standar kualitas,klasifikasi,treatment system	• Ketepatan mengidentifikasi kualitas,klasifikasi, treatment system kimia air tanah	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Kemampuan mengidentifikasi kualitas,klasifikasi,treatment system kimia air tanah	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi TM [(1x(2x50"))]	• LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul5 • Referensi terkait materi pertemuan kelima BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5
6	Mampu menggunakan uji uji diagram Eh-pH,Nerst equation,siklus biogeochemical,BOD,POD pada prinsip reduksi okasidasi [C6] (G)	• Ketepatan deskripsi diagram Eh-pH,Nerst equation,siklus biogeochemical,BOD,POD dalam reduksi okasidasi	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Kemampuan menggunakan Eh-pH,Nerst equation,siklus biogeochemical,BOD,POD dalam reduksi okasidasi	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi TM [(1x(2x50"))]	• LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul6 • Referensi terkait materi pertemuan keenam BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5

7	Mampu menggunakan Indikator uji asam basa uji, system alkali karbonat dalam analisis Geokimia danau [C7] (K)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menghubungkan Indikator uji asam basa uji, system alkali karbonat untuk analisis geokimia danau 	<p>Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas</p> <p>Kriteria: Kemampuan menghubungkan Indikator uji asam basa uji, system alkali karbonat untuk analisis geokimia danau</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS → Alur Pembelajaran → Pertemuan Pertama → Modul 7 Referensi terkait materi pertemuan ketujuh <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	5
8	Mampu membedakan proses diagenesis antropogenic dan geogenik dalam analisis kontaminasi logam [C8] (K)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan membedakan diagenesis antropogenic dan geogenik dalam analisis kontaminasi logam 	<p>Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas</p> <p>Kriteria: Keterampilan merekonstruksi diagenesis antropogenic dan geogenik dalam analisis kontaminasi logam</p>	<p>Bentuk: Kuliah Praktikum</p> <p>Metode: Diskusi PBL Responsi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p> <p>Tutorial P [(1x(2x170"))]</p> <p>Tugas 3</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS → Alur Pembelajaran → Pertemuan Pertama → Modul 8 Referensi terkait materi pertemuan kedelapan <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	5
9	Mampu menggunakan uji kimia karbon sebagai analisis organik perubahan lingkungan [C9] (G)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menerapkan Uji kimia karbon sebagai analisis organik perubahan lingkungan 	<p>Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas</p> <p>Kriteria: Keterampilan menerapkan Uji kimia karbon sebagai analisis organik perubahan lingkungan</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS → Alur Pembelajaran → Pertemuan Pertama → Modul 9 Referensi terkait materi pertemuan kesembilan <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	5

10	Mampu menggunakan uji kimia atmosfer dan polusi sebagai analisis perubahan lingkungan [C9] [C10] (G)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan menggunakan kimia atmosfer dan polusi sebagai analisis perubahan lingkungan 	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan menggunakan data kimia atmosfer dan polusi sebagai analisis perubahan lingkungan	Bentuk: Kuliah Praktikum Metode: Diskusi PBL Responsi TM [(1x(2x50''))] Tutorial P [(1x(2x170''))] Tugas 4	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul10 Referensi terkait materi pertemuan kesepuluh BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5 5
11	Mampu membedakan toksikologi metal dan metalloid sebagai prediksi kontaminasi [C11] (G)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan mengidentifikasi toksikologi metal dan metalloid sebagai prediksi kontaminasi 	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan mengidentifikasi toksikologi metal dan metalloid sebagai prediksi kontaminasi	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi TM [(1x(2x50''))]	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul11 Referensi terkait materi pertemuan kesebelas BM (1X2X60 menit)	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5
12	Mampu memprediksi hazard waste dan hazardous material [C12] (S)	Ketepatan dalam tata cara memprediksi hazard waste dan hazardous material	Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas Kriteria: Keterampilan dalam memprediksi memprediksi hazard waste dan hazardous	Bentuk: Kuliah Metode: Diskusi TM [(1x(2x50''))]	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul12 Referensi terkait materi pertemuan keduabelas 	[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7] [Pustaka Pendukung (PP) 2,3]	5

			material		BM (1X2X60 menit)		
13	Mampu menganalisis mining wastes dan rivers [C13] (S)	• Ketepatan dalam mengidentifikasi mining wastes dan rivers	<p>Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas</p> <p>Kriteria: Ketepatan dalam mengidentifikasi mining wastes dan rivers</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul13 Referensi terkait materi pertemuan ketigabelas <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	5
14	Mampu membedakan mobilisasi metal dan metalloids sebagai acid rock drainage [C14] (S)	• Ketepatan dalam penerapan mobilisasi metal dan metalloids sebagai acid rock drainage	<p>Bentuk: Non Tes: Kehadiran dan aktifitas</p> <p>Kriteria: Ketepatan dalam mendemonstrasikan mobilisasi metal dan metalloids sebagai acid rock drainage</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul14 Referensi terkait materi pertemuan keempatbelas <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	
15,16	Mampu melakukan demostrasi analisis Geokimia pada sedimen sungai dan dekat pantai [C15] (S) [C16] (k)	<ul style="list-style-type: none"> Ketepatan dalam menyeleksi data geokimia Ketepatan dalam melakukan analisis analisis Geokimia pada sedimen sungai dan dekat pantai 	<p>Bentuk: Non Tes: kelengkapan alat dan aktifitas</p> <p>Mapping: aktifitas lapangan</p> <p>Kriteria: Keterampilan dalam</p>	<p>Bentuk: Kuliah</p> <p>Metode: Diskusi PBL Responsi</p> <p>TM [(1x(2x50"))]</p>	<ul style="list-style-type: none"> LMS→Alur Pembelajaran→Pertemuan Pertama→Modul15,16 <p>BM (1X2X60 menit)</p>	<p>[[Pustaka Utama (PU) 1,5,6,7]</p> <p>[Pustaka Pendukung (PP) 2,3]</p>	5

			mengelola analisis analisis analisis Geokimia pada sedimen sungai dan dekat pantai	Tutorial P [(1x2x170")] Tugas 5				10
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	--	--	--	----

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 proposisional 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 = Spesifik (Keterampilan Khusus)**

