



Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum
Program Studi S2 Pendidikan Geografi

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

		<p>1. Utama:Inkpen, Rob. (2005). Science, Philosophy and Physical Geography. New York : Routledge</p> <p>2. Maslin, Mark, (2004). Global Warming. A Very Short Introductio. Oxford : Oxford University Press</p> <p>3. Slaymaker, O; Spencer, T.; Hamann (2009). Geomorphology and Global Environmental Change. Cambridge University Press. London</p> <p>4. Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis</p> <p>5. Szabó, József; Dávid, Lóránt; Lóczy, Dénes; (2006). Anthropogenic Geomorphology A Guide to Man-Made Landforms. London : Springer</p> <p>6. Pendukung:Mavi, Harpal S.; Tupper, Graeme J.(2004). Principles and Applications of Climate Studies in Agriculture. London : Food Products Press</p> <p>7. Grapes, R. H.; Oldroyd, D.; Grigelis, A. (2008). History of Geomorphology and Quaternary Geology. London : The Geological Society</p> <p>8. Modul-Modul Pengarus utamaan perubahan iklim dalam perencanaan pembangunan daerah. Kementerian PPN/Bappenas</p>					
		Pendukung :					
	Dosen Pengampu	Dr. Nugroho Hari Purnomo, S.P., M.Si. Dr. Aida Kurniawati, S.Pd., M.Si.					
Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bantuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu]		Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot Penilaian (%)
		Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Paham cakupan geografi fisik	<p>1. Menjelaskan konsep geografi fisik</p> <p>2. Menjelaskan posisi geografi fisik dalam ilmu geografi</p>	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi bervariasi, dan tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	10%
2	Analisis dalam geografi fisik	<p>1. Menjelaskan batas ruang dalam kajian geografi fisik</p> <p>2. Menjelaskan skala ruang dalam kajian geografi fisik</p>	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi bervariasi, tanya jawab 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi, dan tanya jawab 2 X 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	5%
3	Analisis dalam geografi fisik	Melakukan analisis geografi fisik	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Penugasan berbasis kontekstual lerning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual lerning 2 X 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	10%
4	Paham dinamika perubahan iklim	<p>1. Menjelaskan konsep-konsep terkait iklim</p> <p>2. Menjelaskan karakteristik iklim tropis</p>	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	10%

5	Paham dinamika perubahan iklim	Menjelaskan dinamika perubahan iklim di wilayah tropis	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi 2 x 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	5%
6	Paham Bentuklahan dan terapannya	Menjelaskan konsep bentuklahan meliputi relief, proses, struktur, material, dan waktu	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi 2 x 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	5%
7	Paham Bentuklahan dan terapannya / UTS	Melakukan identifikasi Bentuklahan untuk analisis potensi sumberdaya	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 x 50	Materi: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis Pustaka:	5%
8	Paham Bentuklahan dan terapannya / UTS	Melakukan identifikasi Bentuklahan untuk analisis potensi sumberdaya	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50			0%
9	Paham Bentuklahan dan terapannya	Melakukan identifikasi Bentuklahan untuk analisis potensi kebencanaan	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 x 50	Materi: Bentuk lahan dan terapannya Pustaka: Grapes, R. H.; Oldroyd, D.; Grigelis, A. (2008). <i>History of Geomorphology and Quaternary Geology</i> . London : The Geological Society	0%

10	Paham dinamika DAS dan pesisir	<p>1. Menjelaskan konsep DAS dan Pesisir</p> <p>2. Menjelaskan keterkaitan DAS dan pesisir pengunaan Lahan</p>	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning	<p>Materi: konsep DAS dan Pesisir</p> <p>Pustaka: Grapes, R. H.; Oldroyd, D.; Grigelis, A. (2008). <i>History of Geomorphology and Quaternary Geology</i>. London : The Geological Society</p> <p>Materi: konsep DAS dan Pesisir</p> <p>Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). <i>Coastal Planning and Management</i>. New York : Taylor & Francis</p>	10%
11	Paham dinamika DAS dan pesisir	Menjelaskan konsep dan arti penting penggunaan lahan terhadap DAS dan pesisir	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Penugasan berbasis kontekstual lerning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual lerning 2 x 50	<p>Materi: dinamika DAS dan pesisir</p> <p>Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). <i>Coastal Planning and Management</i>. New York : Taylor & Francis</p>	5%
12	Paham dinamika DAS dan pesisir	<p>1. Menjelaskan dinamika perubahan penggunaan lahan</p> <p>2. Menjelaskan dampak perubahan lahan terhadap DAS dan pesisir</p>	<p>Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis</p> <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 x 50	<p>Materi: dinamika DAS dan pesisir</p> <p>Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). <i>Coastal Planning and Management</i>. New York : Taylor & Francis</p> <p>Materi: dinamika DAS dan pesisir</p> <p>Pustaka: Szabó, József; Dávid, Lóránt; Lóczy, Dénes; (2006). <i>Anthropogenic Geomorphology A Guide to Man-Made Landforms</i>. London : Springer</p>	5%

13	Paham geomaritim	Menjelaskan konsep geomaritim dari sudut pandang fisikal	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Materi: Geomaritim Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis	10%
14	Paham geomaritim	Menjelaskan konsep geomaritim dari sudut pandang fisikal	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Ceramah, diskusi bervariasi 2 X 50	Materi: Geomaritim Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis	10%
15	Paham geomaritim	Menjelaskan sumberdaya dan bencana kemaritiman	Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Penugasan berbasis kontekstual learning 2 X 50	Materi: Geomaritim Pustaka: Kay, Robert and Alder Jacqueline. (2005). Coastal Planning and Management. New York : Taylor & Francis	10%
16	UAS		Kriteria: Mahasiswa mampu menjelaskan, mencontohkan, dan menganalisis secara konseptual dan sistematis	2 X 50			0%

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipatif	65%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	30%
3.	Penilaian Portofolio	5%
		100%

Catatan

- 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.
- 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.
- 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.
- Sub-CPMK 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.
- 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.
- Kriteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kriteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kriteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
- 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.
- 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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal

Koordinator Program Studi S2
Pendidikan Geografi

UPM Program Studi S2
Pendidikan Geografi



Dr. Sukma Perdana Prasetya,
S.Pd., M.T.
NIDN 0006128002



File PDF ini digenerate pada tanggal 22 November 2024 Jam 04:58 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa