



Universitas Negeri Surabaya
Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum
Program Studi S1 Pendidikan Geografi

Kode Dokumen

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

- Budiyanto, E. (2024). Studi Bentanglahan Karst. Surabaya: Unesa Press.
- Rahmadi, C., Wiantoro, S., dan Nugroho, H. P. (2018). Sejarah Alam Gunung Sewu. Jakarta: LIPI Press.
- Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.
- Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.
- Zuidam, R.A. van and Zuidam, F.I. van Cancelado. (1985). Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC. Smits Publishers. The Hague.
- Zuidam, R.A. van. (1983). Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.
- Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.
- Verstappen, H. Th. (1977). Remote Sensing in Geomorphology. Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company Inc.
- Thornbury, W. D. (1969). Principles of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Lobeck, A. K. (1939). Fundamental of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.

Pendukung :

- Triyoga, S. L. (2010). Merapi dan Orang Jawa: Persepsi dan Kepercayaannya. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Yunus, H. S. (2006). Megapolitan, Concept, Problems, and Prospects. Yogyakarta: Student Library.
- Widiyanto., Muta'ali, L., dan Santoso, L. W. (2003). Introduction Expanse Central Java. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- Suseno, F. M. (1984). Etika Jawa. Jakarta: Gramedia.

Dosen Pengampu

AGUS SUTEDJO
 Prof. Dr. Ketut Prasetyo, M.S.
 Drs. Bambang Hariyanto, M.Pd.
 Dr. Eko Budiyanto, S.Pd., M.Si.
 Dr. Nugroho Hari Purnomo, S.P., M.Si.
 Nurul Makhmudiyah, S.Si., M.T.
 Dr. Lidya Lestari Sitohang, S.Si., M.Sc.
 Dr. Fahmi Fahrudin Fadirubun, M.Pd
 Putu Wirabumi, S.Si., M.Sc.

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	Menganalisis ilmu-ilmu kebumian guna identifikasi bentanglahan geografi	Ketepatan analisis ilmu-ilmu kebumian guna identifikasi bentanglahan geografi	Kriteria: 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50		Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1977). Remote Sensing in Geomorphology. Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company Inc.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Thornbury, W. D. (1969). Principles of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Lobeck, A. K. (1939). Fundamental of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.</i>	5%
---	---	---	--	--	--	--	----

2	Menganalisis citra satelit dan peta geologi wilayah guna menyusun peta satuan medan bentanglahan geografi	Ketepatan analisis citra satelit dan peta geologi wilayah guna menyusun peta satuan medan bentanglahan geografi	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Triyoga, S. L. (2010). Merapi dan Orang Jawa: Persepsi dan Kepercayaannya. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.</i></p>	5%
3	Menganalisis peta satuan medan untuk bentanglahan geografi	Ketepatan analisis peta satuan medan untuk bentanglahan geografi	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipatif, Praktik / Unjuk Kerja</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p>	5%
4	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Structural mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Structural mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W.</i></p>	5%

(2015).
Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi.
Yogyakarta: UGM Press.

Materi:
Bentanglahan geografi
Pustaka: Zuidam, R.A. van and Zuidam, F.I. van Cancelado. (1985). *Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping.* ITC. Smits Publishers. The Hague.

Materi:
Bentanglahan geografi
Pustaka: Verstappen, H. Th. (1983). *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development.* New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.

Materi:
Bentanglahan geografi
Pustaka: Thornbury, W. D. (1969). *Principles of Geomorphology.* New York: John Wiley and Sons Inc.

Materi:
Bentanglahan geografi
Pustaka: Lobeck, A. K. (1939). *Fundamental of Geomorphology.* New York: John Wiley and Sons Inc.

Materi:
Bentanglahan geografi
Pustaka: Triyoga, S. L. (2010). *Merapi dan Orang Jawa: Persepsi dan Kepercayaannya.* Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia.

						Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Widiyanto., Muta'ali, L., dan Santoso, L. W. (2003).</i> <i>Introduction Expanse Central Java.</i> Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.	
5	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Volcanic mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Volcanic mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Kriteria: 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2×50		Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015).</i> <i>Bentanglahan Geografi</i> Yogyakarta: Ombak. Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015).</i> <i>Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi.</i> Yogyakarta: UGM Press. Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Zuidam, R.A. van. (1983). Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i> Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1977). Remote Sensing in</i>	5%

Geomorphology.
Amsterdam:
*Elsevier Science
Publishing
Company Inc.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Thornbury, W. D.
(1969). Principles
of
Geomorphology.
New York: John
Wiley and Sons
Inc.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Lobeck,
A. K. (1939).
Fundamental of
Geomorphology.
New York: John
Wiley and Sons
Inc.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Triyoga,
S. L. (2010).
Merapi dan Orang
Jawa: Persepsi
dan
Kepercayaannya.
Jakarta:
Gramedia
Widiasarana
Indonesia.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Suseno, F. M.
(1984). Etika
Jawa. Jakarta:
Gramedia.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Widiyanto.,
Muta'ali, L., dan
Santoso, L. W.
(2003).
Introduction
Expanse Central
Java. Yogyakarta:
Fakultas Geografi
UGM.*

6	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Aeolian mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Aeolian mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Zuidam, R.A. van and Zuidam, F.I. van Cancelado. (1985). Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC. Smits Publishers. The Hague.</i></p>	5%
7	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Fluvial mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Fluvial mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 X 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang</i></p>	5%

					<p>Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</p> <p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Zuidam, R.A. van. (1983). <i>Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping.</i> Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.</p> <p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Verstappen, H. Th. (1983). <i>Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development.</i> New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</p> <p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Thornbury, W. D. (1969). <i>Principles of Geomorphology.</i> New York: John Wiley and Sons Inc.</p> <p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Lobeck, A. K. (1939). <i>Fundamental of Geomorphology.</i> New York: John Wiley and Sons Inc.</p>	
8	Ujian Tengah Semester (UTS)	Ketepatan sesuai rubrik penilaian	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Penilaian Portofolio</p>	2 x 50	<p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Purnomo, N. H. (2015). <i>Bentanglahan Geografi Yogyakarta: Ombak.</i></p> <p>Materi: Bentanglahan geografi</p> <p>Pustaka: Santoso, L. W. (2015). <i>Keistimewaan</i></p>	10%

*Yogyakarta dari
Sudut Pandang
Geomorfologi.
Yogyakarta: UGM
Press.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Zuidam,
R.A. van and
Zuidam, F.I. van
Cancelado.
(1985). Aerial
Photo-
Interpretation in
Terrain Analysis
and
Geomorphologic
Mapping. ITC.
Smits Publishers.
The Hague.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Verstappen, H.
Th. (1983).
Applied
Geomorphology:
Geomorphological
Surveys for
Environmental
Development.
New York:
Elsevier Science
Publishing
Company Inc.
437 p.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Thornbury, W. D.
(1969). Principles
of
Geomorphology.
New York: John
Wiley and Sons
Inc.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Lobeck,
A. K. (1939).
Fundamental of
Geomorphology.
New York: John
Wiley and Sons
Inc.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Triyoga,
S. L. (2010).
Merapi dan Orang
Jawa: Persepsi
dan
Kepercayaannya.
Jakarta:
Gramedia
Widiasarana
Indonesia.*

9	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Marine mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Marine mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi <p>2 x 50</p>		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Zuidam, R.A. van and Zuidam, F.I. van Cancelado. (1985). Aerial Photo-Interpretation in Terrain Analysis and Geomorphologic Mapping. ITC. Smits Publishers. The Hague.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1977). Remote Sensing in Geomorphology. Amsterdam: Elsevier Science Publishing Company Inc.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Thornbury, W. D. (1969). Principles of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.</i></p>	5%
10	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Solutional (Karst) mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Solutional (Karst) mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi <p>2 x 50</p>		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p>	5%

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
Santoso, L. W.
(2015).
Keistimewaan
Yogyakarta dari
Sudut Pandang
Geomorfologi.
Yogyakarta: UGM
Press.

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Zuidam,*
R.A. van. (1983).
Guide to
Geomorphologic
- aerial
photographic
interpretation and
mapping.
Enschede:
Section of
Geology and
Geomorphology,
ITC.

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
Verstappen, H.
Th. (1983).
Applied
Geomorphology:
Geomorphological
Surveys for
Environmental
Development.
New York:
Elsevier Science
Publishing
Company Inc.
437 p.

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
Rahmadi, C.,
Wiantoro, S., dan
Nugroho, H. P.
(2018). Sejarah
Alam Gunung
Sewu. Jakarta:
LIPPI Press.

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
Budiyanto, E.
(2024). Studi
Bentanglahan
Karst. Surabaya:
Unesa Press.

11	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Denudational mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Denudational mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi <p>2 x 50</p>		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Zuidam, R.A. van. (1983). Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.</i></p>	5%
----	--	--	--	--	--	---	----

12	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Biological (Organic) Landform mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Biological (Organic) Landform mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 x 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Rahmadi, C., Wiantoro, S., dan Nugroho, H. P. (2018). Sejarah Alam Gunung Sewu. Jakarta: LIPI Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Lobeck, A. K. (1939). Fundamental of Geomorphology. New York: John Wiley and Sons Inc.</i></p>	5%
13	Menganalisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Anthropological (Artificial) Landform mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan analisis bentanglahan berdasarkan bentukan asal proses Anthropological (Artificial) Landform mengenai karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk</p>	<ul style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi 2 x 50 		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Widiyanto., Muta'ali, L., dan Santoso, L. W. (2003).</i></p>	5%

*Introduction
Expanse Central
Java. Yogyakarta:
Fakultas Geografi
UGM.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Yunus,
H. S. (2006).
Megapolitan,
Concept,
Problems, and
Prospects.
Yogyakarta:
Student Library.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Triyoga,
S. L. (2010).
Merapi dan Orang
Jawa: Persepsi
dan
Kepercayaannya.
Jakarta:
Gramedia
Widiasarana
Indonesia.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka:
*Suseno, F. M.
(1984). Etika
Jawa. Jakarta:
Gramedia.*

Materi:
Bentanglahan
geografi
Pustaka: *Lobeck,
A. K. (1939).
Fundamental of
Geomorphology.
New York: John
Wiley and Sons
Inc.*

14	Menelaah bentanglahan geografi Pulau Jawa berdasarkan karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan telaah bentanglahan geografi Pulau Jawa berdasarkan karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi <p>2 x 50</p>		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Widiyanto., Mut'ali, L., dan Santoso, L. W. (2003). Introduction Expanse Central Java. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.</i></p> <hr/> <p>Materi: Landscape and Landform Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i></p>	10%
----	---	---	---	--	--	---	-----

15	Menelaah bentanglahan geografi Yogyakarta berdasarkan karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	Ketepatan telaah bentanglahan geografi Yogyakarta berdasarkan karakteristik sumberdaya, kerawanan, dan ancaman lingkungan	<p>Kriteria:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar <p>Bentuk Penilaian : Penilaian Praktikum</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah 2. Tanya-Jawab 3. Diskusi <p>2 x 50</p>		<p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Santoso, L. W. (2015). Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta: UGM Press.</i></p> <hr/> <p>Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Widiyanto., Mut'ali, L., dan Santoso, L. W. (2003). Introduction Expanse Central Java. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.</i></p> <hr/> <p>Materi: Landscape and Landform Pustaka: Zuidam, R.A. van. (1983). <i>Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.</i></p>	10%
----	---	---	---	--	--	--	-----

16	Ujian Akhir Semester (UAS)	Ketepatan sesuai dengan rubrik penilaian	Kriteria: 1.Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM): > 65 2.Penilaian Proses Pembelajaran 3.Penilaian Hasil Belajar Bentuk Penilaian : Penilaian Portofolio	2 x 50		Materi: Bentanglahan geografi Pustaka: <i>Purnomo, N. H. (2015). Bentanglahan Geografi Yogyakarta. Yogyakarta: Ombak.</i> Materi: Landscape and Landform Pustaka: <i>Zuidam, R.A. van. (1983). Guide to Geomorphologic – aerial photographic interpretation and mapping. Enschede: Section of Geology and Geomorphology, ITC.</i> Materi: Landscape dan Landform Pustaka: <i>Verstappen, H. Th. (1983). Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development. New York: Elsevier Science Publishing Company Inc. 437 p.</i>	10%
----	----------------------------	--	---	--------	--	--	-----

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

No	Evaluasi	Percentase
1.	Aktifitas Partisipatif	7.5%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	52.5%
3.	Penilaian Portofolio	15%
4.	Penilaian Praktikum	20%
5.	Praktik / Unjuk Kerja	5%
		100%

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-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.
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. **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.
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.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 1 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1
Pendidikan Geografi

UPM Program Studi S1
Pendidikan Geografi



Dr. Nugroho Hari Purnomo,
S.P., M.Si.
NIDN 0003097408



Zahidah Mahroini, S.Pd., M.Sc.
NIDN 0001129701

File PDF ini digenerate pada tanggal 12 Juli 2025 Jam 11:58 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

