

SILABUS

**MORFOLOGI RESORT
(MR209)**

Disusun Oleh :
Dr. Darsiharjo, M.S.



**PROGRAM STUDI
MANAJEMEN RESORT & LEISURE
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2008**

KATA PENGANTAR

Silabus mata kuliah morfologi resort disusun berdasarkan hasil analisis perkembangan ilmu kepariwisataan yang saat ini terus berkembang sangat pesat, juga hasil studi pustaka dari berbagai referensi yang telah disusun oleh para pakar kepariwisataan.

Pada saat penyusunan silabus, penulis mencoba menelaah situasi dan kebutuhan resort di lapangan seperti di resort-resort yang pernah dikunjungi di Indonesia maupun resort yang ada di luar negeri seperti di Malaysia.

Silabus mata kuliah morfologi resort ini hanya sebagai pegangan atau acuan dalam proses belajar mengajar di kelas atau ruang laboratorium serta pelaksanaan kunjungan lapangan. Dengan tidak mengenyampingkan perubahan dan penyesuaian dalam pelaksanaannya.

Bandung, Awal Februari 2008

Penyusun

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
DESKRIPSI MATA KULIAH	4
TUJUAN PERKULIAHAN	5
PENGALAMAN BELAJAR	5
PENDEKATAN PEMBELAJARAN	6
EVALUASI HASIL BELAJAR	6
RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN.	7
BAHAN PUSTAKA	12
DOSEN DAPAT DIHUBUNGI MELALUI	13

SILABUS

Mata kuliah	: Morfologi Resort
Kode Mata Kuliah	: MR209
Jumlah sks	: 2 (Dua) sks
Semester/jenjang	: 2 (dua)/S1
Program Studi	: Manajemen Resort & Leisure
Kelompok mata kuliah	: MKK Program Studi
Prasyarat	: Tidak ada
Dosen	: Dr. Darsiharjo, M.S
Kode Dosen	: 0925
Waktu Perkuliahan	: Hari Selasa, 10.20 s/d 12.00

DESKRIPSI MATA KULIAH

Mata kuliah ini mempelajari tentang dasar-dasar morfologi yang ditujukan untuk keperluan resort dan leisure. Ruang lingkup kajian meliputi ruang lingkup morfologi resort; tenaga dan proses pembentukan berbagai bentuklahan; bentuklahan bentukan asal:

vulkanik, struktural, proses denudasional, proses fluvial, proses marin, proses angin, proses pelarutan, proses organik, dan proses glasial; interpretasi peta topografi, foto udara, dan citra satelit untuk membuat peta geomorfologi; survey morfologi resort.

TUJUAN PERKULIAHAN

Memberikan ilmu pengetahuan tentang deskripsi bentuklahan dan proses-proses yang berlangsung di dalamnya serta mencari hubungan antara bentuklahan dengan proses-proses tersebut dalam konteks susunan keruangan untuk kepentingan perencanaan dan pengelolaan kawasan wisata. Setelah mahasiswa mendapatkan materi perkuliahan, diharapkan mampu mengidentifikasi berbagai bentuklahan, menentukan proses-proses yang terjadi pada setiap bentuklahan, membaca dan membuat peta geomorfologi, menentukan potensi bentuklahan untuk kegiatan wisata, dan memprediksi potensi bahaya atau bencana pada setiap bentuklahan.

PENGALAMAN BELAJAR

Selama mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diwajibkan untuk mengikuti kegiatan:

1. Mendengarkan ceramah, tanya jawab, diskusi, dan simulasi di dalam kelas.
2. Kunjungan lapangan.
3. Observasi lapangan.
4. Pengumpulan data lapangan.
5. Penyajian makalah di dalam kelas secara berkelompok.

PENDEKATAN PEMBELAJARAN

Ekspositori, inkuiri, praktek lapangan dan laboratorium.

- Metode : Ceramah, tanya jawab, diskusi, simulasi, praktikum.
- Tugas : Laporan buku, jurnal, hasil praktikum dan survey lapangan, penyajian dan diskusi.
- Media : LCD, VCD, DVD, peta topografi, peta rupa bumi, peta geohidrologi, foto udara, citra satelit, stereoskop cermin, loop, plastik transparan, spidol transparansi, kompas geologi, yalon, pita ukur, *hand anemometer*, GPS (Global Positioning System), *stop wacth*, alat-alat laboratorium tanah.

EVALUASI HASIL BELAJAR

Keberhasilan mahasiswa dalam mata kuliah ini berdasarkan prestasi yang bersangkutan dalam:

1. Kehadiran dalam perkuliahan.
2. Etiket dan sopan santun dalam proses belajar.
3. Kepatuhan dalam penggunaan atribut/seragam program studi.
4. Partisipasi kegiatan dalam kelas (aktivitas dan keseriusan dalam proses belajar mengajar).
5. Keikutsertaan dalam kegiatan lapangan.
6. Keterampilan menggunakan alat-alat praktikum.
7. Laporan hasil praktikum.
8. UTS (Ujian Tengah Semester) dan UAS (Ujian Akhir Semester).

Catatan: Bagi mahasiswa yang nyontek atau melakukan kecurangan pada saat ujian (UTS/UAS), hasilnya tidak akan diperiksa dan tidak ada ujian ulang melainkan harus diulang pada semester yang akan datang.

RINCIAN MATERI PERKULIAHAN TIAP PERTEMUAN

Pertemuan 1

Membahas silabus perkuliahan dan mengakomodasi berbagai masukan dari mahasiswa untuk memberi kemungkinan revisi terhadap pokok bahasan yang dianggap tidak penting dan

memasukkan pokok bahasan yang dianggap penting, sesuai dengan apa yang dikemukakan dalam silabus.

Pada pertemuan ini dikemukakan pula:

1. Ruang lingkup morfologi resort.
2. Tujuan mempelajari hidrologi resort.
3. Ruang lingkup kajian morfologi resort.
4. Pustaka, bahan, dan alat yang digunakan.

Pertemuan 2

Mengenal rupa bumi dan tenaga pembentuknya:

1. Bentuk rupa bumi.
2. Proses pembentukan muka bumi.
3. Tenaga endogen dan eksogen.

Pertemuan 3

Bentuklah bentuk asal vulkanis:

1. Macam bentuklah.
2. Proses yang berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk pariwisata.
4. Potensi bahaya dan bencana.

Pertemuan 4

Bentuklah Bentuk Asal Struktural :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 5

Bentuklahan Bentukan Asal Proses Denudasional :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 6

Bentuklahan Bentukan Asal Proses Fluvial :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 7

Bentuklahan Bentukan Asal Proses Marin :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.

4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 8

Ujian Tengah Semester (UTS)

Pertemuan 9

Bentuk Lahan Bentukkan Asal Proses Angin :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 10

Bentuklahan Bentukkan Asal Proses Pelarutan :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 11

Bentuklahan Bentukkan Asal Proses Organik :

1. Macam Bentuklahan.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.

3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 12

Bentuklah Bentuk Asal Proses Glasial :

1. Macam Bentuklah.
2. Proses yang Berlangsung di dalamnya.
3. Potensi untuk Pariwisata.
4. Potensi Bahaya dan Bencana.

Pertemuan 13

Interpretasi Morfologi dari Peta Topografi, Foto Udara, dan Citra Satelit :

1. Cara Interpretasi.
2. Cara Menggunakan Bahan dan Alat-Alat Interpretasi.

Pertemuan 14

Praktikum Pemetaan Morfologi Resort :

1. Mengenali Simbol-Simbol Morfologi.
2. Menggambar Simbol pada Peta Morfologi.
3. Menentukan Skala Peta.
4. Membaca Peta Morfologi Suatu Wilayah.

Pertemuan 15

Survey dan Praktikum Lapangan.

Pertemuan 16

Ujian Akhir Semester.

BAHAN PUSTAKA

1. Darsoprajitno, S. dan Sya, A. 2007. *Geologi Pariwisata: Promosi Studi Geologi Untuk Objek dan Daya Tarik Wisata*. Universitas ARS Internasional. Bandung.
2. Lobeck, A.K. 1939. *Geomorphology An Introduction to the Study of Landscapes*, Mc Graw-Hill Book Company, Inc. London.
3. Oya, M. 2001. *Applied Geomorphology for Mitigation of Natural Hazards*. Kluwer Academic Publishers.
4. Verstapen, H.Th. 1983. *Applied Geomorphology: Geomorphological Surveys for Environmental Development*. Elsevier. Amsterdam.
5. Thornbury, D.W.1969. *Principles of Geomorphology*. John Wiley & Sons, Inc.
6. Tjia, H.D. 1987. *Geomorfologi*. Dewan Bahasa dan Pustaka Kemertian Pendidikan Malaysia. Kuala Lumpur.
7. Sunarto. 2000. *Perencanaan dan Pengembangan Wisata Sungai, Danau, dan Pantai*. Laboratorium Geomorfologi Terapan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

8. Clark, J.R. *Coastal Zone Management Handbook*. Lewish Publisher. Boca Raton. Siregar.

DOSEN DAPAT DIHUBUNGI MELALUI :

Dr. Darsiharjo, M.S.

Alamat Kantor : Program Studi Manajemen Resort & Leisure
FPIPS – UPI Jalan Dr. Setia Budhi 229 Bandung

Tlp. 022 – 2013163 Ext 2504

Alamat Rumah : Jalan Bondol D II no 37 Kota Cirebon
HP. 0811 220 3562