

Universitas Negeri Surabaya Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Program Studi S1 Matematika

Kode Dokumen

| UNESA | | | | | | rogr | aiii 5 | uui c |) i ivica | itema | itika | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|------------|----------|------------|-----------|-----------|---------|-----------|---------|----------|-----------------|---------|----------|--------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| | | | F | RENC | CANA | PEI | МВЕ | LAJA | ARAI | N SE | MES | STER | | | | | | |
| MATA KULIAH (MK |) | | KODE | | | | Ru | mpun M | К | | | | BOI | BOT (sk | s) | SEMESTE | R T | ΓgI Penyusuna |
| Biologi Umum | | | 44201030 | 031 | | | | | | | | | T=3 | P=0 [| ECTS=4.7 | 7 1 | 1 | 19 April 202 |
| OTORISASI | | | Pengemi | bang RPS | 3 | | | | | | | Koordinator RMK | | | Koordinator Program Stud | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | Prof. Dr. F | Raden M.Si | n Sulaiman, i. |
| Model Pembelajaran | Case Study | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capaian Pembelajaran | CPL-PRODI yang dibebankan pada MK | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (CP) | Capaian Pembe | | ata Kulial | h (CPMK | () | | | | | | | | | | | | | |
| | Matrik CPL - CI | PMK | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | СР | | Kinggu K | | | | inggu Ke | J Ke | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 1 | 15 | 16 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deskripsi Singkat MK | Memahami konse dan nomenklatur, masalah melalui memecahkan ma | asal usul l | kehidupan. | evolusi. | struktur t | funasi ia | ringan or | gan tum | buhan d | an hewa | n. ekolo | gi, perilaku | organis | me dan | biotehnolo | ogi, serta berb | atih m | nemecahkai |
| Pustaka | Utama : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Campbell, Neil A, Jane B.Reece dan Lawrence G.Mitchell. 2003. Biologi . California: Benjamin Cummings. Kimball, J.W. 1989. Biologi Jilid I, II, III . Edisi Kelima. Cetakan Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga. Rachmadiarti, F., Yuliani, Widowati B., Rinie P, Mahanani T.A,Dyah H.,Herlina F.2007. Biologi Umum . Surabaya: UNESA Press. Luria. 1981. A View of Life . California: Benyamin Cumming | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pendukung : | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dosen Pengampu | Dr. Ulfi Faizah, S Nur Qomariyah, S Sari Kusuma Dev | .Pd., M.Si. S.Pd., M.Sc. vi, S.Si., M.S | Si. | | | | | | | | | Bantuk | Pembe | lajaran | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Motodo | Dombo | lajaran, | | | | |

| Mg Ke- | Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) | | Penilaian | Metode Pe Penugasar | embelajaran, embelajaran, n Mahasiswa, asi Waktu] | Materi Pembelajaran [Pustaka] | Bobot Penilaian (%) |
|--------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|---------------------------|
| | | Indikator Kriteria & Bentuk | | Luring (offline) | Daring (online) | | |
| (1) | (2) | (3) | (3) | | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Memahami langkah- langkah metode limiah dalam suatu penelitian eksperimen secara mandiri dan jujur | Menjelaskan langkah-langkah metode limiah Mengaplikasikan langkah metode limiah dalam suatu percobaan sederhana - Trampil menerapkan konsep biologi dalam melakukan percobaan sederhana sederhana Menunjulkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan instrumen observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum/percobaan 3 X 50 | | | 0% |
| 2 | Menjelaskan struktur sel organisme serta mengkaitikan dengan fungsinya secara mandiri dan jujur | Mendeskripsikan tentang struktur sel - Menjelaskan tentang kimia kehidupan - Trampil mengoperasikan mikroskop secara mandiri - Trampil melakukan pengamatan dengan mikroskop untuk membandingkan sel tumbuhan dan hewan - Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan instrumen observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegilatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. · Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. · UTS bobot 20% 5. · US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | Diskusi presentasi, kegiatan praktikum - 3 X 50 | | | 0% |

| 3 | Memahami konsep membran sel dan tahap- tahap pembelahan sel | Mendiskripsikan membran sel - Menjelaskan tahapan pembelahan sel - Trampil melakukan kegiatan praktikum setetes air dalam kehidupan Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan instrumen observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | Diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 x 50 | | 0% |
|---|--|---|---|---|--|----|
| 4 | Membedakan berbagai jenis transport sel yang digunakan dalam kehidupan sehari-hari secara mandiri dan jujur | Menjelaskan konsep tentang transport sel - Membedakan berbaga itransport pasif dan aktif Trampil melakukan kegiatan praktikun pengamatan plasmolisis sel - Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan instrumen observasi | Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6.Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7.Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 x 50 | | 0% |
| 5 | Memahami konsep fotosintesis dan mengaitkan dalam proses fisiologi tumbuhan dan manfaatnya untuk organisme lainsecara mandiri dan jujur | Menjelaskan konsep fotosintesis dan mengajitkan dalam proses fisiologi tumbuhan dan manfaatnya untuk organisme lain · Trampil melakukan kegiatan percobaan fotosintesis · Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 X 50 | | 0% |
| 6 | Memahami konsep respirasi dan mengaitkan dalam proses fisiologi dan manfaatnya untuk organisme lainsecara mandiri dan jujur | Menjelaskan konsep respirasi dan mengalikan dalam proses fisiologi dan manfaatnya untuk organisme lain Trampil melakukan kegiatan percobaan laju respirasi Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dirilaisebagaipartispasi, bobot 20% 3. · Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. · UTS bobot 20% 5. · US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 X 50 | | 0% |
| 7 | Memahami konsep struktur gen dan kromosom,DNA,RNA, Sintesis proteinsecara mandiri dan jujur | Mendeskripsikan struktur gen dan kromosom serta mengaitkan dengan proses mutasi pada organisme Membedakan struktur DNA dan RNA, dan mengaitkan dengan proses replikasi DNA - Menjelaskan proses sintesis protein Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 x 50 | | 0% |
| 8 | USS | | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | 3 X 50 | | 0% |
| 9 | Memahami hukum Mendel serta mengaitkan dengan proses pewarisan sifat dan keseimbangan frekuensi gen pada organismesecara mandiri dan jujur | Mendeskripsikan hukum Mendel serta mengailikan dengan proses pewarisan sifat dan keseimbangan frekuensi gen pada organisme | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartispasi, bobot 20% 3. · Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. · UTS bobot 20% 5. · US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | Diskusi dan presentasi 3 X 50 | | 0% |

| 10 | | | | | | |
|----|---|--|--|---|--|----|
| | Membedakan teori abiogenesis dan biogenesis serta memahami populasi genetikasecara mandiri dan jujur | Membedakan teori abiogenesis dan biogenesis serta memahami populasi genetika Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartispasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | Presentasi Diskusi 3 X 50 | | 0% |
| 11 | Menggolongkan berbagai makhluk hidup berdasarkan sistem klasifikasi secara mandiri dan jujur | Mengklasifikasikan berbagai makhluk hidup berdasarkan sistem klasifikasi - Menejelaskan terjadinya variasi - Trampil dalam membuat kunci dikhotomi - Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartispasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 X 50 | | 0% |
| 12 | Memahami struktur jaringan dan organ serta mengaitkan dengan fungsinyasecara mandiri dan jujur | Mendeskripsikan struktur jaringan dan organ (tumbuhan dan hewan) serta mengaitkan dengan fungsinya | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% 5. US bobot 30% 6. Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7. Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | Presentasi. Pengamatan, Diskusi 3 X 50 | | 0% |
| 13 | Membedakan perilaku hewan bawaan dan terajar beserta contoh sederhananyasecara mandiri dan jujur | Membedakan perilaku hewan bawaan dan terajar beserta contoh sederhananya Trampil melakukan pengamatan terhadap perilaku hewan secara jujur | Kriteria: 1. Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2. Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebaqaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 20% | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 X 50 | | 0% |
| | | | To Subuci 20% S. US bobot 30% 6.Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7.Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran | | | |
| 14 | Memahami konsep ekologi serta menerapkan dalam kehidupan sehari- hari secara mandiri dan jujur | · Menjelaskan tentang ekologi · melakukan penyelidikan yang berkaitan dengan ekosistem ; mengkomunikasikan hasil penyelidikan serta menerapkan dalam kehidupan sehari-hari . Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument observasi | US bobot 30% Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7.Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama | diskusi presentasi, kegiatan praktikum 3 X 50 | | 0% |
| 15 | ekologi serta menerapkan dalam kehidupan sehari- hari secara mandiri dan | tentarig ekologi melakukan melakukan penyelidikan yang berkaitan dengan ekosistem, mengkomunikasikan hasii penyelidikan serta menerapkan dalam kehidupan sehari-hari. Menunjukkan sikap jujur dan mandiri selama proses pembelajaran menggunakan lembar instrument | 5. US bobot 30% 6.Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7.Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama pembelajaran Kriteria: 1.Penilaian dilakukan terhadap aspek berikut: 2.Partisipasi saat perkuliahan dilakukan lewat pengamatan sikap jujur dan mandiri Aktivitasdanrespon mahasiswa selamakegiatanpembelajaranterutamapraktikumjuga dinilaisebagaipartisipasi, bobot 20% 3. Laporandanprodukpraktikumdinilai sebagai TUGAS dengan bobot30% 4. UTS bobot 30% 5. US bobot 30% 6.Soal-soal essay diakses secara bersama pada UTS dan US 7.Soal kinerja dilakukan terintegrasi selama | kegiatan praktikum | | 0% |

Rekap Persentase Evaluasi : Case Study

| nek | ap reisei | itase Evaiua | SI . Case Stuu |
|-----|-----------|--------------|----------------|
| No | Evaluasi | Persentase | |
| | | 0% | |

- 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, ketrampulan 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 pembelaiaran 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.
- 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. 6
- 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.
- 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.
- Materi Pembelajaran adalah incian atau uraian dari bahan kajian ya dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
 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.

File PDF ini digenerate pada tanggal 19 April 2025 Jam 19:53 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa