|  |
| --- |
| lABORATORIUM BIOLOGI DASAR – JURUSAN BIOLOGI – FAKULTAS MIPA – UNIVERSITAS BRAWIJAYA - 2018 |
| TIKET MASUK PRAKTIKUM |
| PRAKTIKUM BIOLOGI UMUM KELAS BIOLOGI |
|  |
|  |
|  |

**JADWAL PRAKTIKUM BIOLOGI UMUM**

**UNTUK KELAS BIOLOGI - MIPA**

**SEMESTER GANJIL 2018/2019**

**Kelas A : Rabu 10.00 – 12.00 Kelas B : Rabu 08.00 – 10.00**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mgg Ke** | **Tanggal** | **Topik ke** | **Materi Praktikum** | **Metode Evaluasi\*)** |
|
| 1. | 22 Agustus |  |  | |
| 2. | 29 Agustus |  |  | |
| 3. | 5 September | - | Briefing Praktikum | |
| 4. | 12 September | 1 | **Materi 1.** Penggunaan Mikroskop dan Kalibrasi Mikrometer | 1, 2, 3, 4 |
| 5. | 19 September | 2 | **Materi 2**. Studi Sel Prokariot dan Eukariot | 1, 2, 3, 4 |
| 6. | 26 September | 3 | **Materi 3.** Isolasi DNA | 1, 2, 3, 4 |
| 7. | 3 Oktober | 4 | **Materi 4.** Menentukan Larutan isotonis | 1, 2, 3, 4 |
| **Sabtu, 6 Oktober** |  | ***\*) In Hole Materi 1 s/d 4*** | |
| 8. | 10 Oktober | - | **Masa UTS mata kuliah *(tidak ada praktikum)*** | |
| 9. | 17 Oktober |
| 10. | 24 Oktober | 5 | **Materi 5.** Menghitung Sel dengan Hemositometer | 1, 2, 3, 4 |
| 11. | 31 Oktober | 6 | **Materi 6.** Pembuatan Kurva Standar Kadar Protein | 1, 2, 3, 4 |
| 12. | 7 November | 7 | **Materi 7.** Variasi Pigmen Daun Pada Beberapa Spesies Tumbuhan | 1, 2, 3, 4 |
| 13. | 14 November | 8 | - | - |
| 14. | **Sabtu, 24 November** | - | ***\*) In Hole Materi 5 s/d 7*** | |
| 15. | 28 November | - | **UJIAN AKHIR PRAKTIKUM (UAP)** | |
| 16. | 5 Desember | - | **UAP Susulan** | |

***\*)Metode Evaluasi:***

**1** = Tiket masuk (15 %) **2** = Post-pre test (10 %)

**3** = Laporan praktikum (20 %) **4** = UAP (55 %)

***Keterangan:*** *Total jumlah topik yang diperkenankan in hole adalah* ***maksimal 2 (dua) topik***

Malang, Agustus 2018

Kalab Biodas

Ttd

Dr. Sri Widyarti, M.Si

**FORMAT TIKET MASUK DAN LAPORAN PRAKTIKUM**

**COVER TIKET MASUK** berisi

JUDUL PRAKTIKUM

TANGGAL PRAKTIKUM

NAMA DAN NIM PRAKTIKAN

KELOMPOK

**PERNYATAAN** (ditulis dengan ballpoint dengan menyalin isi berikut)

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama :

NIM :

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa isi dari laporan yang ditulis berikut ini merupakan murni dari hasil pemikiran saya dan tidak ada unsur *plagiat*.

Malang, tgl-bulan-tahun

Yang menyatakan,

(tanda tangan)

**TIKET MASUK PRAKTIKUM** (sesuai format) yang berisi:

**Dasar Teori** (Nilai 55)

Bagian dasar teori disesuaikan dengan format yang telah disediakan untuk setiap topik praktikum (ada di bagian akhir buku panduan praktikum)

**Metode** (Nilai 20)

Metode berupa tahapan praktikum ditulis dengan kalimat pasif dalam bentuk diagram alir.

**Daftar Pustaka** (Nilai 10)\_

Daftar Pustaka **Minimal** 3 referensi berbahasa Inggris terdiri dari 2 referensi dalam bentuk text book, 1 referensi dalam bentuk jurnal. Bukti pustaka berupa jurnal

**LAPORAN PRAKTIKUM**

Laporan praktikum berupa hasil pengamatan yang disusun sesuai dengan format yang ditentukan (lihat bagian akhir buku panduan praktikum ini). Laporan praktikum merupakan *original work*. Meskipun praktikum dilakukan secara kelompok, namun laporan praktikum harus dikerjakan secara individu. Plagiarism akan menyebabkan pengurangan nilai laporan. Laporan praktikum **ditulis** **tangan** rapi dan diusahakan tidak ada kesalahan penulisan. Kesalahan dalam penulisan merupakan indikasi awal adanya ketidaksungguhan dalam bekerja. Laporan praktikum ditulis sesuai format yang ditentukan dan disusun secara terorganisasi (runut, integratif dan komprehensif).

**LAPORAN PRAKTIKUM (sesuai format) yang berisi:**

**Hasil dan Pembahasan** (Nilai 55)

* 1. Hasil praktikum disusun sesuai format yang telah ditentukan untuk setiap topik praktikum.
  2. Hasil praktikum dapat berupa gambar, angka, grafik atau tabel yang disertai dengan interpretasi data (menggunakan prinsip “***What you see, what you think you see, and what you think it means***”)
  3. Gambar dan tabel harus diberi nomor dan judul. Judul tabel diletakkan di atas tabel, sedangkan judul gambar diletakkan di bawah gambar. Kolom dan lajur pada tabel diberi nama. Sumbu x dan y pada gambar grafik diberi nama dan unit satuannya.
  4. Pembahasan hendaknya memberikan kesimpulan umum tentang hasil dari jawaban terhadap pertanyaan yang terdapat dalam latar belakang dan tujuan praktikum. Poin pembahasan bisa meliputi
     1. kajian teori yang menjelaskan data yang diperoleh,
     2. penjelasan hasil yang tidak diprediksikan atau tidak konsisten
     3. rujukan studi lain yang sesuai

**Kesimpulan** (Nilai 10)**\_**

**Daftar Pustaka** (Nilai 10)**\_**

**Lampiran** (Nilai 10)**\_**

Lampiran bisa berupa perhitungan, informasi detail tentang alat yang digunakan, atau jawaban pertanyaan yang diminta pada buku petunjuk praktikum.

Lampiran menyertakan kutipan dari jurnal yang dirujuk.disertakan dalam lampiran yang memuat halaman judul dan statement yang diacu)

**MENYUSUN DAFTAR PUSTAKA**

Penulisan daftar pustaka mengikuti ketentuan berikut ini.

***Journal***: Author. Tahun. Judul. Nama Journal volume(issue), halaman. **Contoh**: Morehouse, S.I., Tung, R.S., Rodriguez, J.-C., Whiting, J.R. & Jones, V.R. 1993. Statistical evidence for early extinction of reptiles due to the K/T event. *Journal of Paleontology* 17(4), 198-209.

***Book***: Author. Tahun. Judul. Edition number. Edition series, editor. Issue. Number of volumes. Publisher, city. **Contoh**: Billoski, T.V. 1992. Introduction to Paleontology. 2nd ed. Trans. A. Translator. Series on Paleontology, edited by B.T. Jones, 6. 12 vols. Institutional Press, New York.

***Book with referred Chapter***: Author. Tahun. Judul. In: book editors (Eds), book title, edition pages. Volume. Number of volumes. Publisher, City. **Contoh**: Grosjean, F.O. & Schneider, G.A. 1990. Greenhouse hypothesis: Effect on dinosaur extinction. Trans. M.A. Caterino. In: N.R. Smith and E.D. Perrault (Eds), Extinction, 3rd ed., pp. 175-189. Vol. 2. 5 vols. Barnes and Ellis, New York.

**Website**: Author. Tanggal. Judul halaman atau artikel (web site). **Contoh**: Gutkind, J. S. (2000). Regulation of mitogen-activated protein kinase signaling networks by G protein-coupled receptors (<http://www.stke.org>).

Suatu pernyataan yang merupakan suatu pengetahuan umum tidak perlu dicantumkan referensinya (seperti berat molekul, nama spesies, komposisi larutan).

Hati-hati menggunakan informasi yang berasal dari *website* yang tidak resmi. *Website* personal tidak valid dipakai sebagai referensi.

Referensi yang tertulis dalam daftar pustaka harus tercantum dalam naskah (contoh: Richard & Pâques, 2000; Pâques dkk., 1998).

**TATA TERTIB PRAKTIKUM**

**A. Sebelum Praktikum**

1. Mahasiswa menyiapkan tiket masuk sesuai format yang ditentukan. Tiket masuk dikumpulkan secara kelompok ke asisten pada **H-1**.
2. Mahasiswa harus datang 10 menit **SEBELUM** acara praktikum dimulai.
3. **Batas toleransi keterlambatan** adalah 10 menit sesudah acara praktikum dimulai atau sebelum pengarahan oleh asisten berakhir.
4. Setiap kali praktikum, mahasiswa **harus** membawa **jas praktikum**, **buku pedoman praktikum**, ***form* laporan praktikum** dan **peralatan menulis**. Jika diperlukan diperkenankan membawa kalkulator dan pensil warna.
5. Sebelum melaksanakan praktikum, setiap kelompok harus membuat bon peminjaman alat-alat kepada laboran serta **mencocokkan jumlah**, **macam** dan **kondisi alat** dengan bon peminjaman.

**B. Selama dan Sesudah Praktikum**

1. Setiap pelaksanaan praktikum dimulai dengan ***pretest*** dari materi yang akan dilakukan hari itu dan ***posttest*** dari materi minggu sebelumnya.
2. **Hasil pengamatan** dituliskan langsung pada *form* laporan praktikum (yang sudah disiapkan praktikan). Hasil pengamatan pada form laporan praktikum harus mendapatkan **persetujuan** (**acc**) dari asisten yang bertugas.
3. Setelah praktikum selesai, setiap kelompok **harus membersihkan** semua alat yang dipakai dan mengembalikan kepada laboran sesuai dengan jumlah, macam dan kondisi alat pada bon peminjaman alat.
4. Seluruh mahasiswa diharapkan ikut menjaga kebersihan laboratorium.
5. Setiap kelompok atau mahasiswa wajib mengganti alat yang rusak atau hilang selama dipinjam **sebelum ujian akhir praktikum (UAP).**

**C. Laporan Praktikum**

1. Laporan praktikum dituliskan dalam *form* laporan praktikum.
2. Laporan praktikum dikumpulkan pada **H+3**.
3. Mahasiswa yang **tidak mengumpulkan** laporan praktikum sampai **TIGA KALI** (kumulatif), maka praktikum dianggap **GUGUR.**

**D. Tidak Dapat Mengikuti Praktikum**

1. Mahasiswa yang tidak dapat mengikuti praktikum **HARUS ADA SURAT IJIN** yang bisa dipertanggungjawabkan. Surat ijin ini merupakan syarat untuk mengikuti *in hole*. Bila tidak ada, maka dianggap **tidak ada keterangan** dan **TIDAK BOLEH mengikuti *in hole***.
2. Pendaftaran *in hole* dilakukan secara *on line* disertai dengan surat ijin tidak mengikuti praktikum (format jpg) yang diunggah pada https://biologi.ub.ac.id/praktikum.
3. *In hole* akan dilaksanakan sesuai jadwal yang ditentukan dan dilaksanakan bersama-sama dengan kelas biologi dasar yang lain (dilaksanakan dalam 1 hari).
4. Mahasiswa yang tidak dapat mengikuti praktikum sampai **TIGA KALI** (**tanpa keterangan surat ijin),** maka praktikum dianggap **GUGUR**

**E. Mahasiswa Dinyatakan GUGUR dalam praktikum**

* + - 1. Mahasiswa **tidak mengumpulkan laporan maksimal tiga kali** (meskipun mengikuti praktikum).
      2. Mahasiswa **tidak mengikuti praktikum maksimal tiga kali** tanpa alasan atau tanpa surat keterangan atau karena terlambat.
      3. Mahasiswa yang dinyatakan GUGUR, **tidak diperbolehkan** mengikuti *in hole* maupun Ujian Akhir Praktikum.
      4. Mahasiswa yang dinyatakan GUGUR otomatis mendapat **nilai E**.

**F. Ujian Akhir Praktikum (UAP)**

1. Mahasiswa yang berhalangan mengikuti ujian akhir praktikum (UAP) karena sakit (menunjukkan surat dokter) atau keperluan lain yang mendadak, maka diberi kesempatan untuk ujian susulan (secara bersama-sama dengan mahasiswa lain) 7 hari setelah pelaksanaan ujian akhir praktikum selesai. Sesudah 7 hari, laboratorium tidak melayani ujian praktikum susulan.
2. Mahasiswa yang mengikuti ujian susulan **HARUS** mendaftar paling lambat 1 hari sebelum ujian tulis dimulai dengan membawa surat keterangan dokter atau surat keterangan lain yang dapat dipertanggungjawabkan. Tanpa mendaftar lebih dahulu maka ujian akhir praktikum tidak dapat dilayani.

**G. Larangan dan Sanksi**

1. Membawa buku laporan praktikum mahasiswa angkatan sebelumnya dalam bentuk apapun ke dalam ruang laboratorium. Sanksi atas pelanggaran ini adalah mahasiswa tersebut akan **dikeluarkan dari ruang laboratorium saat itu juga**.
2. Makan, minum, merokok, memakai sandal dan berkaus oblong selama pelaksanan praktikum. Sanksi atas pelanggaran ini adalah mahasiswa tersebut akan dikeluarkan saat itu juga.
3. **Menggunakan alat komunikasi** pada kondisi yang **tidak tepat**. Alat komunikasi harap di*silent* atau dinonaktifkan. Sanksi atas pelanggaran ini adalah mahasiswa tersebut akan **dikeluarkan dari ruang laboratorium saat itu juga**.
4. **Menyontek atau mengerpek** pada **saat *pre/post-test*, Ujian Akhir Praktikum (UAP) maupun menyusun laporan**. Sanksi atas pelanggaran ini adalah **nilai UAP dianggap 0 (NOL)**, sedangkan **nilai laporan**nya akan dibagi **sejumlah mahasiswa yang saling menconte**k.
5. Mencoret-coret meja laboratorium. Sanksi atas pelanggaran ini adalah membersihkan ruangan laboratorium pada akhir pekan.
6. Sanksi berlaku untuk setiap pelanggaran, **TIDAK ADA toleransi dan pengecualian**.

**H. Hal-hal lain yang belum tercantum dalam tata tertib ini akan diatur kemudian**

|  |
| --- |
| Malang, Agustus 2018  Kepala Laboratorium Biologi Dasar  Jurusan Biologi Fakultas MIPA  ttd  Dr. Sri Widyarti, M.Si  NIP. 19670525 199103 2 001 |

**FORM**

**TIKET MASUK**

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 1 – MIKROSKOP DAN KALIBRASI MIKROMETER**

1. **DASAR TEORI**
2. PENGENALAN BAGIAN MIKROSKOP DAN FUNGSINYA *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gambar Mikroskop Binokuler dan Bagian-bagiannya | Keterangan Gambar | Fungsi |
| 1. | 1. |
| 2. | 2. |
| 3. | 3. |
| 4. | 4. |
| 5. | 5. |
| Dst | dst |

1. PERAWATAN MIKROSKOP *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | PERLAKUAN TERHADAP MIKROSKOP | BOLEH | TIDAK BOLEH |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| dst |  |  |  |

1. PENGGUNAAN MIKROMETER *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FUNGSI dan PENGGUNAAN |  |  |
| Gambar Mikrometer Okuler | Gambar Mikrometer Obyektif |
| Perbedaan Fungsi dan penggunaan |  |  |
| Letak pada mikroskop |  |  |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 2 – STUDI SEL PROKARIOT & EUKARIOTA**

1. **DASAR TEORI**
2. PERBEDAAN SEL PROKARIOT DAN EUKARIOT*(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FAKTOR PEMBEDA | SEL PROKARIOT | SEL EUKARIOT |
| 1. Pengertian |  |  |
| 2. …. |  |  |
| 3. …. |  |  |
| dst |  |  |

1. **STRUKTUR SEL PROKARIOT** *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FAKTOR PEMBEDA | GRAM POSITIF | GRAM NEGATIF |
| 1. …. |  |  |
| 2. …. |  |  |
| 3. …. |  |  |
| dst |  |  |
| Contoh Spesies (beserta gambar) | (gambar)  *Nama spesies* | (gambar)  *Nama spesies* |

1. **STRUKTUR SEL EUKARIOT** *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FAKTOR PEMBEDA | SEL HEWAN | SEL TUMBUHAN |
| 1. …. |  |  |
| 2. …. |  |  |
| 3. …. |  |  |
| dst |  |  |
| Contoh Spesies (beserta gambar) | (gambar)  *Nama spesies* | (gambar)  *Nama spesies* |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 3 – ISOLASI DNA**

1. **DASAR TEORI**
2. PRINSIP DASAR

|  |  |
| --- | --- |
| Pengertian DNA  *(sertakan sitasinya)* | |
| Pengertian Isolasi DNA  *(sertakan sitasinya)* | |
| Gambar Struktur DNA | Keterangan  1.  2.  3. |
| Gambar Kromosom | Keterangan  1.  2.  3. |

1. TAHAPAN*(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Langkah Isolasi DNA | Fungsi |
| 1 | Sampel dipotong-potong (dirajang) |  |
| 2 | Penambahan garam |  |
| 3 | Sampel diblender |  |
| 4. | Penyaringan homogenat |  |
| 5. | Penambahan detergen |  |
| 6. | Penambahan pengempuk daging |  |
| 7. | Penambahan ethanol absolut dingin |  |

1. PEMANFAATAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Bidang | Contoh *(sertakan sitasinya)* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| dst |  |  |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 4 – MENENTUKAN LARUTAN ISOTONIS**

1. **DASAR TEORI**
2. TRANSPOR SEL *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Jenis Transpor Sel** | **Pengertian** | **Contoh** |
| Transpor Pasif |  |  |
| 1. Difusi |  |  |
| 1. Osmosis |  |  |
| 1. Difusi terfasilitasi |  |  |
| Transpor Aktif |  |  |

1. **METODE PENENTUAN LARUTAN ISOTONIS / TONISITAS LARUTAN *(sertakan sitasinya)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **Nama Metode** | **Prinsip Kerja (deskripsi singkat)** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

1. **PEMANFAATAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NO** | **Bidang** | **Contoh *(sertakan sitasinya)*** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 5 – MENGHITUNG SEL DENGAN HEMOSITOMETER**

1. **DASAR TEORI**
2. HEMOSITOMETER *(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pengertian |  | |
| Gambar Hemositometer(sitasi) | | Keterangan gambar:  1.  2.  3. |

1. MACAM-MACAM PEWARNA SEL DAN MEKANISME KERJANYA*(sertakan sitasinya)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Pewarna Sel | Mekanisme Kerja |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

1. PEMANFAATAN PEWARNAAN SEL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Bidang | Contoh *(sertakan sitasinya)* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 6 – PEMBUATAN KURVA STANDAR**

1. **DASAR TEORI**
2. KURVA STANDAR *(sertakan sitasinya)*

|  |  |
| --- | --- |
| Pengertian |  |
| Metode Konstruksi Kurva Standar | 1.  2.  3.  Dst. |

1. PEMANFAATAN

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | Bidang | Contoh *(sertakan sitasinya)* |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| dst |  |  |

**FORMAT TIKET MASUK PRAKTIKUM**

**TOPIK 7 – VARIASI PIGMEN DAUN PADA BEBERAPA SPESIES TUMBUHAN**

1. **DASAR TEORI**
2. PIGMEN DAUN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| PENGERTIAN PIGMEN DAUN *(sertakan sitasnyai)* | | | |
| JENIS PIGMEN | RUMUS KIMIA | STRUKTUR KIMIA | DESKRIPSI |
| Klorofil A |  |  | *Uraian singkat dan contoh spesies tumbuhannya*  *(sitasi)* |
| Klorofil B |  |  | *(sitasi)* |
| Anthosianin |  |  | *(sitasi)* |
| Karotenoid |  |  | *(sitasi)* |

1. KROMATOGRAFI KERTAS*(sertakan sitasinya)*

|  |
| --- |
| PRINSIP KROMATOGRAFI KERTAS p*ada pengamatan pigmen daun (sertakan sitasinya)* |