

PANDUAN PENULIS

Scripta Biologica menerima naskah artikel ilmiah hasil penelitian yang ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Naskah ditulis dalam format Microsoft Office Words (.doc, .docx) dengan ketentuan tipe font Cambria ukuran 10 poin, kerapatan baris satu spasi rata kanan dan kiri (justified), batas tepi atas 2.5 cm, batas tepi kanan, kiri, dan bawah masing-masing 2 cm pada kertas ukuran A4. Panjang naskah tidak terbatas namun disarankan untuk tidak lebih dari 10 halaman teks, tidak termasuk tabel, gambar, dan lampiran lain yang disisipkan pada bagian akhir naskah. Lampiran tabel disisipkan dalam bentuk tabel standar Microsoft Word atau Excel. Seluruh lampiran gambar yang disisipkan dibuat dalam format jpg, jpeg, atau png dengan resolusi 300 dpi, dengan dimensi lebar minimal 800 px, serta dimensi panjang dan lebar (aspect-ratio) yang tidak diubah.

Naskah artikel ilmiah tersusun atas:

1. **Judul:** Menggambarkan isi naskah secara jelas dan singkat (maksimal 20 kata).
2. **Nama Penulis:** Ditulis nama lengkap tanpa gelar dan alamat lembaga/instansi afiliasi serta indikasikan satu penulis dengan e-mail korespondensi.
3. **Abstract:** Ditulis dalam bahasa Inggris, berisi sari tulisan yang memuat tujuan dan hasil penelitian serta, jika ada, kesimpulan dan implikasinya. Di bawah abstract ditulis 5 kata kunci (key words).
4. **Pendahuluan:** Memuat latar belakang, dapat juga disertakan ulasan singkat penelitian terdahulu yang berkaitan langsung dan penemuan yang diharapkan akan diperoleh. Pendahuluan sedapat mungkin memberi gambaran tentang pentingnya penelitian dan merupakan bagian pengenalan bagi pembaca yang tidak menguasai permasalahan.
5. **Metode:** Materi dijelaskan secara rinci misalnya dari mana asalnya, bagaimana cara memperolehnya dan sebagainya. Alat-alat yang digunakan ditulis hanya yang spesifik dan menentukan hasil penelitian, sedangkan peralatan yang umum tidak perlu dituliskan. Prosedur penelitian diuraikan secara runtut dan jelas. Rancangan pendekatan dan metode analisisnya harus dijelaskan.
6. **Hasil dan Pembahasan:** Berisi deskripsi hasil penelitian yang diuraikan secara jelas dan tepat. Tabel dan gambar diberi nomor urut sesuai dengan urutannya dalam teks, gambar dapat disisipkan dengan format multiwarna. Pembahasan merupakan penjelasan dan interpretasi hasil penelitian. Perlu juga dijelaskan tentang keunggulan dan kekurangannya, kendala-kendala yang muncul dalam penelitian dan sebagainya serta kemungkinan solusinya.
7. **Kesimpulan:** Berisi kesimpulan dari hasil penelitian dan pembahasan yang ditulis secara ringkas dan tanpa penjelasan lebih lanjut.
8. **Ucapan Terima Kasih:** Jika dianggap perlu dapat dituliskan di bagian akhir naskah, ditulis sebelum Daftar Pustaka.
9. **Daftar Pustaka:** Hanya memuat referensi yang diacu dalam teks dan ditulis berurutan secara alfabetik mengacu format penulisan bibliografi CSE (Council of Science Editors) sub-style Nama-Tahun.

Penulis yang ingin memasukkan naskah harus memperhatikan poin-poin di bawah ini..

1. Naskah belum pernah dipublikasikan atau tidak sedang dalam proses pengajuan untuk diterbitkan pada jurnal lain.
2. Naskah yang akan dikirimkan tersedia dalam format Microsoft Word (.doc, .docx).
3. Naskah disusun menggunakan template makalah yang dapat diunduh pada tautan berikut [Template Makalah]. Naskah disusun dengan tipe font Cambria ukuran 10 poin, kerapatan baris satu spasi rata kanan dan kiri (justified), batas tepi atas 2.5 cm, batas tepi kanan, kiri dan bawah masing-masing 2 cm pada ukuran kertas A4. Panjang naskah tidak terbatas namun disarankan untuk tidak lebih dari 10 halaman teks, tidak termasuk tabel, gambar, dan lampiran yang disisipkan pada bagian akhir naskah.
4. Lampiran tabel disisipkan dalam bentuk tabel standar Microsoft Word atau Excel. Seluruh lampiran gambar yang disisipkan dibuat dalam format jpg, jpeg, atau png dengan resolusi 300 dpi, dengan dimensi lebar minimal 800 px, serta dimensi panjang dan lebar (aspect-ratio) yang tidak diubah.
5. Bila tersedia, URL untuk tiap referensi disisipkan dalam naskah pada referensi terkait pada bagian daftar pustaka.
6. Penulisan daftar pustaka disusun secara alfabetik mengacu pada format penulisan bibliografi CSE (Council of Science Editors) sub-styles Nama-Tahun.

Pengiriman artikel ilmiah dilakukan secara online melalui laman <http://scri.bio.unsoed.ac.id/>

DAFTAR ISI

INTERTIDAL BARNACLE COMMUNITY OF KETAPANG AND GILIMANUK PORTS THAT SEPARATED BY THE INDONESIAN THROUGHFLOW OF BALI STRAIT SULISTIONO SULISTIONO, DIAH ETIKA MAHARATIH SETIARINA, ROMANUS EDY PRABOWO	207-213
KEANEKARAGAMAN JENIS IKAN DI SUNGAI BATANG GADIS MANDAILING NATAL SUMATERA UTARA YUSNI ATIFAH, FITRI AGUSTINA LUBIS	215-219
DESKRIPSI KONDISI HABITAT SIAMANG, <i>Symphalangus syndactylus</i> , DI HUTAN LINDUNG REGISTER 28 PEMATANG NEBA KABUPATEN TANGGAMUS BUNGA INDAH PERMATASARI, AGUS SETIAWAN, ARIEF DARMAWAN	221-227
STUDI PERILAKU GAJAH SUMATERA, <i>Elephas maximus sumatranus</i> , UNTUK Mendukung KEGIATAN EKOWISATA DI PUSAT KONSERVASI GAJAH TAMAN NASIONAL WAY KAMBAS ANNISA SALSABILA, GUNARDI DJOKO WINARNO, ARIEF DARMAWAN	229-233
ETNOBOTANI MASYARAKAT SAMAWA PULAU SUMBAWA MULYATI RAHAYU, HIMMAH RUSTIAMI	235-245
PENAMBAHAN EKSTRAK KULIT BUAH NAGA KE DALAM PENGECER TRIS KUNING TELUR UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS SEMEN BEKU KAMBING PERANAKAN ETTAWA BOWO SISWANDOKO, SITI ZAENAB, HUSAMAH HUSAMAH	247-251
EFEK HIPOGLIKEMIK INFUSA DAUN TANAMAN MAKASAR, <i>Brucea javanica</i> (L) Merr, PADA TIKUS HIPERGLIKEMIK YANG DIINDUKSI ALOKSAN HANDA MULIASARI, CANDRA DWIPAYANA HAMDIN, MUHSINUL IHSAN	253-255
TITER EKDISON LOBSTER HIJAU PASIR, <i>Panulirus homarus</i> , PADA FASE PREMOLTING AKHIR MUHSINUL IHSAN, TRIJOKO TRIJOKO, NASTITI WIDJAYANTI	257-261
PENGARUH INTENSITAS CAHAYA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KANDUNGAN KAROTENOID <i>Dunaliella</i> sp. PADA MEDIA EKSTRAK DAUN LAMTORO <i>Leucaena leucocephala</i> DONI PUTRA PRADANA, BERTA PUTRI, SITI HUDAIDAH	263-267
UJI MEDIA PEMELIHARAAN <i>Mesocyclops aspericornis</i> (Daday) DARI BERBAGAI KOTORAN TERNAK UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI COPEPODIT MUNAWIR SAZALI, MUHAMMAD ALI AZIS HASAN RIZKI	269-272
COMPATIBILITY OF INSECTICIDES WITH ENTOMOPATHOGENIC FUNGI <i>Beauveria bassiana</i> AND <i>Metarhizium anisopliae</i> AZHAR FATUROHMAN ABIDIN, NURAENI EKOWATI, NUNIEK INA RATNA	273-279