

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

A CHECKLIST OF FREE-LIVING MARINE NEMATODES AT DIFFERENT ECOSYSTEM IN NORTHERN STRAITS OF MALACCA, MALAYSIA SHAKILA SAMAD, MAHADI MOHAMMAD, SAZLINA SALLEH, AQILAH DARI _____	1-5
PRELIMINARY OBSERVATION OF TROPICAL DIATOM <i>Thalassiosira</i> spp. FROM TELUK BAHANG, PENANG AYSHA JAVEED, SAZLINA SALLEH, AQILAH DARIF, MAHADI MOHAMMAD _____	7-11
THE DIVERSITY OF STONY CORAL AND THE TENDENCY TO BLEACH BASED ON LIFEFORM IN THE TENGAH PATCH-REEF OF KARIMUNJAWA ISLANDS ARADEA BUJANA KUSUMA, ERWIN RIYANTO ARDLI, ROMANUS EDY PRABOWO _____	13-18
KERAGAMAN GENETIK VARIETAS PADI <i>japonica</i> DAN <i>indica</i> BERDASARKAN MARKA DNA TERKAIT MUTU RASA PUJI LESTARI, REFLINUR REFLINUR, DODY DWI HANDOKO, MASTUR MASTUR _____	19-25
CHARACTERIZATION OF 18S RIBOSOMAL RNA FRAGMENT FROM <i>Solanum tuberosum</i> L. var. <i>Granola</i> POTATO YUNIOR WILLIAM SUSANTO, HERMIN PANCASAKTI KUSUMANINGRUM, SITI NUR JANNAH, SRI RUSTINI _____	27-30
KARAKTER MORFOLOGI DAN ANATOMI PISANG DIPLOID DAN TRIPLOID ARI SUNANDAR, ADI PASAH KAHAR _____	31-36
ANALISIS VEGETASI KAWASAN KARST GOMBONG SELATAN KEBUMEN JAWA TENGAH ARFIANI SALAM SUHENDAR, EDY YANI, PUJJI WIDODO _____	37-40
PENGARUH PERTUMBUHAN GULMA KROKOT, <i>Portulaca oleracea</i> , TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH <i>Allium ascalonicum</i> 'TOPO' FITRIANI SOAMOLE, ZAUZAH ABDULLATIF, HAYUN ABDULLAH _____	41-46
PENGARUH PEPTON TERHADAP PERTUMBUHAN EMBRIO ANGGREK <i>Vanda tricolor</i> Lindley var. Suasiv ASAL MERAPI SECARA IN VITRO RIZKA RILIAN PUSPASARI, IKHSANUDIN NUR ROSYIDI, EKA FITRIANA CANDRA NINGRUM, ENDANG SEMIARTI _____	47-50
ANALISIS CEMARAN MIKROBA PADA DAGING AYAM BROILER DI KOTA MAKASSAR SUKMAWATI SUKMAWATI, RATNA RATNA, AHMAD FAHRIZAL _____	51-53
AKTIVITAS TRIPSIN-LIKE DAN KIMOTRIPSIN-LIKE PADA IKAN SIDAT TROPIK <i>Anguilla bicolor</i> McClelland ANNISA FITRI LARASSAGITA, HANA HANA, UNTUNG SUSILO _____	55-60