

## Judul Artikel ditulis dalam bahasa inggris, Singkat, Menarik, Sesuai Isi dan Maksimal 15 Kata

### Judul menggunakan font Times New Roman ukuran 14

Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, Penulis Ketiga<sup>3</sup>, & Penulis Keempat<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Afiliasi pertama, Nama Departemen, Nama Organisasi, Kota, Negara;

<sup>2</sup>Afiliasi ke dua, Nama Departemen, Nama Organisasi, Kota, Negara;

#### Article History

Received :

Revised :

Accepted :

Published :

Article history menggunakan font Times New Roman ukuran 9

\*Corresponding Author:

Penulis A,

Nama Institusi / Organisasi,

Nama Kota, Nama Negara;

Email: [jb.tropis@unram.ac.id](mailto:jb.tropis@unram.ac.id)

**Abstract:** mulai terbitan Mei – Agustus 2020 abstrak ditulis dalam bahasa inggris, berisi inti sari penelitian yang terdiri dari latar belakang penelitian, tujuan penelitian, metode penelitian, hasil penelitian, kesimpulan dan rekomendasi. Abstrak ditulis dalam format **Time New Roman** dengan ukuran font 10.

Abstract ditulis menggunakan font Times New Roman ukuran 10

**Keywords:** kata kunci 1, kata kunci 2, kata kunci 3, kata kunci 4, (semua dalam bahasa inggris).

**Font: Times New Roman, Font Size: 11, Spacing: 1.**

**Badan artikel dibuat menjadi 2 kolom dengan jarak antar kolom adalah 0,76 cm.**

### Pendahuluan

Pendahuluan antara lain berisi latar belakang masalah, kesenjangan antara yang diidealkan dan yang senyatanya, didukung oleh teori dan penelitian mutakhir yang relevan tentang masalah, dan nilai baru penelitian yang merupakan inovasi. Bagian ini ditulis sebanyak maksimum 20% dari badan artikel.

### Bahan dan Metode

#### Buatkan Topik atau sub topik

Bagian metode harus ditulis singkat, padat, jelas, tetapi mencukupi. Ia menjelaskan penggunaan metode penelitian, prosedur pelaksanaan, alat, bahan, atau instrumen harus dijelaskan dengan baik, namun bukan berupa teori. Jika dipandang perlu, ada lampiran mengenai kisi-kisi instrumen atau penggalan bahan yang digunakan. Jika ada rumus-rumus statistik yang digunakan sebagai bagian dari metode, rumus yang sudah umum digunakan tidak perlu ditulis. Misalnya, ada ketentuan

spesifik yang ditetapkan oleh peneliti dalam rangka mengumpulkan dan menganalisis data dijelaskan pada bagian metode ini. Bagian ini ditulis sebanyak maksimum 10% (untuk penelitian kualitatif) atau maksimum 15% (untuk penelitian kuantitatif) dari badan artikel.

### Hasil dan Pembahasan

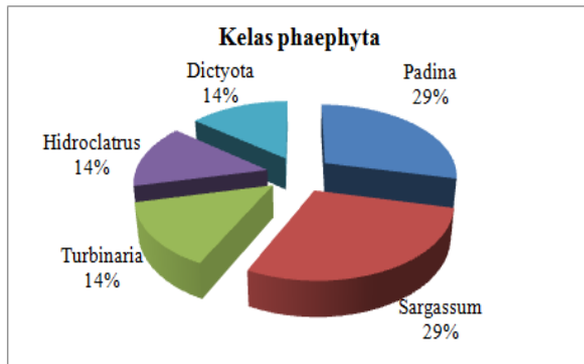
#### Buatkan topik atau sub topik

Untuk memudahkan pemahaman dan pembacaan, hasil penelitian dideskripsikan terlebih dahulu, dilanjutkan bagian pembahasan. Subjudul hasil dan subjudul pembahasan disajikan terpisah. Bagian ini harus menjadi bagian yang paling banyak, minimum 60% dari keseluruhan badan artikel.

#### Buatkan topik atau sub topik

Hasil dapat disajikan dalam bentuk tabel angka-angka, grafik, deskripsi verbal, atau gabungan antara ketiganya. Tabel, grafik, atau gambar tidak boleh terlalu panjang, terlalu besar, atau terlalu banyak. Penulis sebaiknya

menggunakan variasi penyajian tabel, grafik, atau deskripsi verbal. Tabel dan grafik yang disajikan harus dirujuk dalam teks. Cara penulisan tabel ditunjukkan pada Tabel 1. Tabel tidak memuat garis vertikal (tegak) dan garis horisontal (datar) hanya ada di kepala dan ekor tabel. Ukuran huruf isian tabel dan gambar boleh diperkecil.



Gambar 1. Contoh gambar

Tabel 1. Kualitas lingkungan di lokasi penelitian

No	Parameter lingkungan	Satuan	Kisaran
1.	Suhu	°C	29
2.	Salinitas	‰	32-33
3.	pH	-	7
4.	Nitrat	mg/l	0,0127-0,0147
5.	Fosfat	mg/l	0,0040-0,0044
6.	Kecerahan	%	100%

Angka-angka di dalam tabel tidak boleh diulang-ulang dalam narasi verbal baik sebelum maupun sesudahnya.

## Pembahasan

### Buatkan topic atau sub topik

Pembahasan dimaksudkan untuk memaknai hasil penelitian sesuai dengan teori yang digunakan dan tidak sekadar menjelaskan temuan. Pembahasan harus diperkaya dengan merujuk hasil-hasil penelitian sebelumnya yang telah terbit dalam jurnal ilmiah. Penulisan rujukan dalam badan artikel menggunakan pola berkurung (). Jika hanya ada satu penulis: contoh (Retnowati, 2018); jika ada dua penulis: contoh (Nurgiyantoro & Efendi, 2017). Jika dua sampai lima penulis, untuk penyebutan yang

pertama ditulis semua: contoh (Retnowati, Fathoni & Chen, 2018) dan penyebutan berikutnya ditulis (Retnowati *et al.*, 2018). Penulis lebih dari tiga orang hanya ditulis pengarang pertama diikuti *et al.*, contoh (Janssen *et al.*, 2010); Penulisan rujukan juga dapat ditulis dengan nama di luar tanda kurung, misalnya Nurgiyantoro (2017) sesuai dengan stile penulisan. Jika pernyataan yang dirujuk merupakan kutipan langsung atau fakta tertentu, halaman harus disertakan: contoh (Nurgiyantoro & Efendi, 2017:143) atau jika mengambil substansi dari beberapa halaman: contoh (Nurgiyantoro & Efendi, 2017:144-146).

## Kesimpulan

Kesimpulan utama dari karya eksperimental harus disajikan. Kontribusi dari pekerjaan kepada komunitas ilmiah dan implikasi ekonominya harus ditekankan.

## Ucapan Terima Kasih

Gunakan ukuran font yang sama untuk konten bagian ucapan terima kasih. Para penulis harus mengakui para pemberi dana dari naskah ini dan memberikan semua informasi pendanaan yang diperlukan.

## Referensi

Gunakan sistem referensi penulis. Dalam teks, lihat nama penulis (tanpa inisial) dan tahun publikasi. Semua publikasi yang dikutip dalam teks harus disajikan dalam daftar referensi yang mengikuti teks naskah. Daftar referensi harus mencakup hanya yang dikutip dalam naskah dan disusun berdasarkan abjad oleh nama penulis. Judul jurnal harus diberikan secara lengkap. 'Dalam pers' hanya dapat digunakan untuk mengutip manuskrip yang benar-benar diterima untuk dipublikasikan dalam jurnal. Kutipan seperti 'naskah dalam persiapan' atau 'naskah yang dikirim' tidak diizinkan. Penulis harus memberikan nomor Digital Object Iden-tifier (DOI) untuk semua referensi. Jika tidak ada DOI untuk referensi apa pun, penulis dapat memberikan URL / tautan web yang dapat diakses langsung untuk tujuan verifikasi. Referensi tanpa DOI atau tautan internet tidak dapat diterima. Format berikut harus dipatuhi.

1. Contoh untuk penulis tunggal

Effendie, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.

2. Contoh untuk dua penulis

Kadi, A. & Atmadja W. S. (1988). Rumput Laut (Algae) Jenis, Reproduksi, Produksi, Budidaya dan Pasca-panen. Seri Sumber Daya Alam 141. Puslitbang-Oseanologi. LIPI. Jakarta.

3. Contoh untuk tiga atau lebih penulis

Arhonditsis, G., Karydis, M. & Tsirtsis, G. (2003). "Analysis of Phytoplankton Community Structure Using Similarity Indices: A New Methodology for Discriminating among Eutrophication Levels in Coastal Marine Ecosystems. *Environmental Management*, 31 (5): 619–32. doi:10.1007/s00267-002-2903-4.

1. Artikel Jurnal

Ghazali M., Husna H. & Sukiman. (2018). Diversitas dan Karakteristik Alga Merah (Rhodophyta) pada Akar Mangrove di Teluk Serewe Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*, 18 (1): 80-90. DOI: <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v18i1.732>

2. Buku Teks

Navabi, Z. (1998). Analysis and Modeling of Digital Systems. 2nd Ed. Mc Graw Hill, New York. ISBN: 0070464790, pp: 632.

3. Bab dalam buku

Katz, R.H. (1986). Computer-Aided Design Databases. In: New Directions for Database Systems, Ariav, G. and J. Clifford, (Eds.), Intellect Books, Norwood, NJ, pp: 110-123. ISBN: 0893913448.

4. Acara Konferensi

Magott, J. & Skudlarski, K. (1989). Combining Generalized Stochastic Petri Nets and PERT Networks For The Performance Evaluation Of Concurrent Processes. *Proceedings of the 3rd International Workshop on Petri Nets and Performance Models, Dec. 11-13, IEEE Xplore Press, Japan*, pp: 249-256. DOI: 10.1109/PNPM.1989.68558.

5. Publikasi Pemerintah

Republik Indonesia. (1991). Undang-Undang No. 23 Tahun 1991 tentang Penataan Ruang. Lembaran Negara RI Tahun 1991, No. 114. Sekretariat Negara. Jakarta.

6. Publikasi Online

Lal, R. (1995). Sustainable Management of Soil Resources in the Humid Tropics. United Nations University Press, Tokyo, Japan. <http://www.unu.edu/unupress/unupbook/s/uu27se/uu27se00.htm> (Accessed on March 17, 2011)

7. Situs Web Generik

UNEP. (2002). Cleaner Production Assessment in Industries. Production and Consumption Branch. United Nations Environment Program. [http://www.unepie.org/pc/cp/understanding\\_cp/cp\\_industries.htm](http://www.unepie.org/pc/cp/understanding_cp/cp_industries.htm) (Accessed on February 13, 2011)

8. Tesis

Alkoaik, F. (2005). *Fate of plant pathogens and pesticides during composting of greenhouse tomato plant residues*. Unpublished dissertation in partial fulfillment of the requirements for the degree of Doctor of Philosophy, Dalhousie University, Halifax, Nova Scotia, Canada