

TEMPLATE ARTIKEL UNTUK JURNAL SAINTEK PERIKANAN □ 14pt, Times

New Roman Bold, Single Spacing, Center, Judul B.Ind tidak boleh lebih dari 30 kata

Template Manuscript for Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology □ 12pt, Times New Roman

Bold Italic, Single Spacing, Center, Judul B.Ind tidak boleh lebih dari 30 kata

Penulis pertama*,penulis anggota
Organisasi atau institusi afiliasi
Alamat
Email

ABSTRAK □ 10pt, Times New Roman Bold

Abstrak dalam Bahasa Indonesia harus jelas dan tidak lebih dari 250 kata. Format:10pt, Times New Roman, Single Spacing. Margin atas, bawah, kanan, kiri : 1, 1, 1, 1 cm.

Kata kunci: Kata kunci tidak boleh lebih dari 10 kata, dipisahkan dengan titik koma (;)

ABSTRACT ≅ 10pt, Times New Roman Bold Italic

Abstrak dalam Bahasa Inggris harus jelas dan tidak lebih dari 250 kata. Format:10pt, Times New Roman Italic, Single Spacing.

Keywords: Kata kunci tidak boleh lebih dari 10 kata dipisahkan dengan titik koma (;)

PENDAHULUAN □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Pendahuluan melingkupi latar belakang, permasalahan dan tujuan penelitian. Pada pendahuluan tidak terdapat sub bab.

Penulisan pada jurnal ini menggunakan Bahasa Indonesia dengan dua kolom, single spacing, 10pt, Times New Roman.

METODE PENELITIAN □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Pada metode penelitian ditulis secara singkat dan jelas dengan waktu penelitian dan metode yang digunakan dalam penelitian. Penulisan rumus dalam metode adalah sebagai berikut:

$$Y = ax + b \dots\dots\dots(1)$$

dimana: y = nilai y; a = konstanta; x = koefisien x; b = konstanta b

HASIL DAN PEMBAHASAN □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Sub Bab 1 □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Sub bab 2 □ 10pt, Times New Roman, Justify

Berisi tentang hasil dari metode yang telah dilakukan beserta pembahasannya. Apabila terdapat hasil berupa ilustrasi yang dituangkan dalam gambar atau tabel maka harus disebutkan dengan tata penomoran disertai penjelasan dalam tubuh paragraf, misalnya Gambar 1. atau Tabel 1. Tabel yang ukurannya melebihi satu kolom, dapat menempati area dua kolom. Tabel tidak boleh bentuk “picture” harus dalam bentuk tabel. Border tabel hanya diperbolehkan atas dan bawah. Judul tabel dituliskan pada bagian atas tabel, format tabel atau gambar yang dicantumkan sebagai berikut:

Table 1. Comparison of Estimated Value of Carbon Stock in Karimunjawa Port and Pancuran Beach

Tabel 1. Perbandingan Nilai Estimasi Stok Karbon di Pelabuhan Karimunjawa dan Pantai Pancuran

No.	Lokasi	Luas Area (ha)	Substrat Bawah (ton)	Substrat Atas (ton)	Total Stok Karbon
1.	Pelabuhan Karimunjawa	2,54	0,90	0,38	1,28
2.	Pantai Pancuran	3,39	1,76	0,73	2,49

Sumber: (ditulis apabila data diperoleh dari suatu lembaga atau penelitian orang lain)

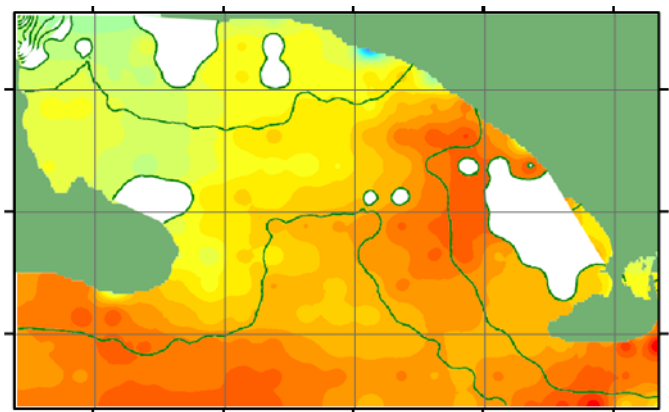


Figure 1. Distribution of Sea Surface Temperature and Chlorophyll-a

Gambar 1. Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a

Gambar, Grafik dan Foto harus tajam dan jelas. Semua simbol didalamnya harus dijelaskan, minimal memiliki kedalaman 300 dpi. Ditulis dengan format 10pt, Times New Roman. Apabila terdapat rumus menggunakan format equation. Angka desimal

menggunakan koma (,) sedangkan angka ribuan menggunakan titik (.)

Contoh : 0,87; 7.780.000; 8.000,87.

KESIMPULAN □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Kesimpulan merupakan jawaban dari tujuan. Kesimpulan ditulis dengan singkat dan jelas dalam bentuk narasi dan bukan pointer.

UCAPAN TERIMA KASIH □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Diharapkan penulis menuliskan ucapan terima kasih kepada pemberi dana hibah, seseorang, atau suatu lembaga, laboratorium yang telah membantu penelitian.

DAFTAR PUSTAKA □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Daftar pustaka minimal 15, berisi referensi yang dipakai pada penulisan artikel. Adapun untuk Buku diterbitkan dalam 10 tahun terakhir, referensi primer (jurnal) lebih dari 80% diterbitkan 5 tahun terakhir dan memiliki DOI (*Digital Object Identifier*). Penulisan daftar pustaka menggunakan Mendeley dengan sistem sitasi *American Physiological Asspciation 6th Edition*, seperti dibawah ini:

Jurnal :

Fourquarean, J. W., Duarte, C. M., Kennedy, H., Marbà, N.,

Holmer, M., Mateo, M. A., Serrano, O. (2012). Seagrass ecosystems as a globally significant carbon stock. *Nature Geoscience*,5(7), 505–509.
<https://doi.org/10.1038/ngeo1477>

Buku :

Borowitzka. (1992). The Mass Culture of *Dunaliella salina*. Algal Biotechnology Laboratory. School of Biological and Environment Science. Murdoch University. Australia. 320 hlm.

Skripsi/Tesis/Disertasi:

Aziz, N. (2006). Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hlm.

Naskah Prosiding:

Setiawan, I.B. (1999). Studies on Environmental Change and Sustainable Development of Cidanau Watershed. Proceeding of International Workshop on Sustainable Resources Management of Cidanau Watershed. Vol. 1. RUBRD-UT/IPB. Bogor

Internet :

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). (2010). The state of World Fisheries and Aquaculture. Diakses Januari 2012 pada <http://www.fao.org/docrep/013/il820e/il820e.pdf>.

New Roman Bold, Single Spacing, Center

First author*, Author member
Affiliated organization or institution
Address
Email

ABSTRACT ≈ 10pt, Times New Roman Bold Italic

The abstract should be clear, concise, and descriptive. Format: 10pt, Times New Roman Italic, Single Spacing.

Keywords: Maximum of 10 keywords separated by semicolon (;)

INTRODUCTION □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

The introduction covers the background, problems and research objectives. In the introduction there are no subsections.

Writing in this journal uses two columns, single spacing, 10pt, times new roman.

RESEARCH METHODS □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

The research method is written briefly and clearly with the research time and the methods used in the research. The writing of the formula in the method is as follows:

$$Y = ax + b \dots\dots\dots(1)$$

where: y = score y; a = constant; x = coefficient x; b = constant b

RESULT AND DISCUSSION □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Sub Section 1 □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

Sub section 2 □ 10pt, Times New Roman, Justify

Contains the results of the methods that have been carried out and their discussion. If there is a result in the form of an illustration set out in a figure or table, it must be stated in a numbering system accompanied by an explanation in the body of the paragraph, for example in Figure 1. or Table 1. A table whose size exceeds one column can occupy an area of two columns. The table must not be in the form of "picture" and must be in the form of a table. Table borders are only allowed up and down. The table title is written at the top of the table, the format of the table or figure is listed as follows:

Tabel 1. Comparison of Estimated Value of Carbon Stock in Karimunjawa Port and Pancuran Beach

No.	Location	Area (ha)	Bottom Substrate (ton)	Top Substrate (ton)	Total Carbon Stock
1.	Karimunjawa Port	2.54	0.90	0.38	1.28
2.	Pancuran Beach	3.39	1.76	0.73	2.49

Sumber: (ditulis apabila data diperoleh dari suatu lembaga atau penelitian orang lain)

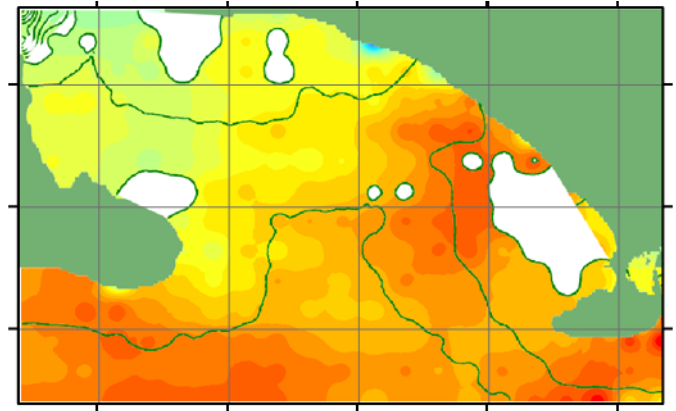


Figure 1. Distribution of Sea Surface Temperature and Chlorophyll-a

Images, Graphics and Photos must be sharp and clear. All symbols in it must be described, at least 300 dpi deep. Written in 10pt format, Times New Roman. If there is a formula using the equation format. Decimals and thousands following writing in English

CONCLUSION □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

The conclusion is the answer to the goal. Conclusions are written briefly and clearly in narrative form.

ACKNOWLEDGEMENT □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

The authors are expected to write thanks to the grantor, a person, or an institution, laboratory that has helped the research.

REFERENCES □ 10pt, Times New Roman Bold, Justify

References of at least 15, contains references used in writing the article. As for books published in the last 10 years, more than 80% of the primary references (journals) were published in the last 5 years and have a DOI (Digital Object Identifier). Bibliography is written using Mendeley with the American Physiological Assessment 6th Edition citation system, as below:

Journal :

Fourqurean, J. W., Duarte, C. M., Kennedy, H., Marbà, N., Holmer, M., Mateo, M. A., Serrano, O. (2012). Seagrass ecosystems as a globally significant carbon stock. *Nature Geoscience*, 5(7), 505–509.

<https://doi.org/10.1038/ngeo1477>

Book :

Borowitzka. (1992). The Mass Culture of *Dunaliella salina*. Algal Biotechnology Laboratory. School of Biological and Environment Science. Murdoch University. Australia. 320 hlm.

Thesis/Dissertation::

Aziz, N. (2006). Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. Tesis Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105 hlm.

Proceedings::

Setiawan, I.B. (1999). Studies on Environmental Change and Sustainable Development of Cidanau Watershed. Proceeding of International Workshop on Sustainable Resources Management of Cidanau Watershed. Vol. 1. RUBRD-UT/IPB. Bogor

Internet :

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). (2010). The state of World Fisheries and Aquaculture. Accessed Januari 2012 pada <http://www.fao.org/docrep/013/il820e/il820e.pdf>.