

# Judul Naskah Jurnal Judul Naskah Jurnal Judul Naskah Jurnal Judul Naskah Jurnal

Penulis Pertama <sup>a\*</sup>, Penulis Ke-dua <sup>b</sup>, Penulis Ke-tiga <sup>c</sup>

<sup>a</sup> *Afiliasi Lengkap Penulis Pertama (Program Studi/Departemen, Fakultas, Universitas) dan Alamatnya, Kabupaten/Kota, Provinsi-Negara*

<sup>b</sup> *Afiliasi Lengkap Penulis Ke-dua (Program Studi/Departemen, Fakultas, Universitas) dan Alamatnya, Kabupaten/Kota, Provinsi-Negara*

<sup>c</sup> *Afiliasi Lengkap Penulis Ke-tiga (Program Studi/Departemen, Fakultas, Universitas) dan Alamatnya, Kabupaten/Kota, Provinsi-Negara*

\* *Penulis koresponden. Tel.: +62-xxx-xxx-xxx  
Alamat e-mail: penuliskoresponden@mail.com*

*Diterima (received) 8 Januari 2018; disetujui (accepted) 29 Juni 2018; tersedia secara online (available online) 4 Juli 2018*

---

## Abstract

(Abstrak berbahasa Inggris tulis di sini) Abstrak ditulis dengan huruf Palatino Linotype ukuran 9 (spasi before 0 pt dan after 6 pt) dan ditulis dalam 2 bahasa, yang pertama adalah bahasa Inggris dan yang kedua adalah Bahasa Indonesia. Jumlah kata pada abstrak adalah 200 - 250. Sebelumnya judul manuscript di tulis dengan huruf Palatino Linotype 17 (spasi before 25 pt dan after 0 pt) dan bukan huruf kapital, nama-nama penulis ditulis dengan jenis huruf Palatino Linotype 12 serta tanpa gelar (spasi before 12 pt dan after 12 pt), sedangkan institusi penulis dan email salah satu penulis (atau semuanya) ditulis dengan huruf Palatino Linotype 9. Setelah abstrak, ditulis kata kunci (*Keywords*) minimum sebanyak 3 kata kunci yang dipisahkan oleh tanda titik koma (;) dan 1 ketukan serta dengan huruf yang sama seperti penulisan abstrak dan ditulis miring.

**Keywords:** *keyword; keyword; keyword (3-6 keywords separated by semi colons)*

## Abstrak

Abstrak berbahasa Indonesia tulis disini

**Kata Kunci:** *kata kunci; kata kunci; kata kunci (3- 6 kata kunci yang dipisahkan oleh tanda titik koma (;))*

---

## 1. Pendahuluan

Saat akan membuat manuscript untuk di kirim ke redaksi JMAS, pastikan untuk membuat dokumen baru berdasarkan templet ini. Ukuran kertas dan margin telah diatur dalam templet ini. Mohon untuk tidak merubah ukuran kertas, margin, paragraf, *line spacing*, dan jenis huruf, karena akan memperlambat proses *proofreading* dan ditolaknya naskah. Cara penulisan naskah di JMAS adalah dengan cara mengcopy paste tulisan yang telah ada ke dalam templet ini. Hal tersebut dilakukan agar tidak merubah format yang telah disediakan baik itu format penulisan pada paragraf pertama atau paragraf selanjutnya. Jenis huruf yang digunakan Palatino Linotype ukuran 10pt, kecuali judul gambar dan judul tabel dengan ukuran 9 pt. Margin kiri dan kanan adalah 2,7 cm serta atas 2,5 cm dan bawah adalah 2,2 cm. Semua teks dalam naskah memiliki spasi *single*. Tata cara memasukkan persamaan (formula), gambar, dan tabel juga harus mengikuti pedoman ini yang contohnya bisa dilihat pada halaman 3 dan 4. Paragraf pertama dari naskah setelah bab/sub-bab/sub-sub-bab adalah rata kiri-kanan dengan ketukan setelah kata pertama (0,75 cm). Penulisan bab, sub-bab, sub-sub-bab, gambar, tabel dan daftar pustaka harus mengikuti persis

seperti ketentuan dalam template ini. Khusus untuk penulisan pustaka dalam teks dan didalam daftar pustaka harus mengacu pada ketentuan yang ada dimana setiap jenis pustaka memiliki format penulisan yang berbeda-beda. Secara lengkap format penulisan pustaka dapat dilihat pada halaman 4 sampai 6 template ini (BPS, 2015), contoh penulisan pustaka pada teks dari buku terbitan Lembaga/ badan/Organisasi di dalam teks.

Naskah atau Manuskrip yang dikirim ke redaksi JMAS melalui menu Submissions (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jmas/about/submissions>). Setelah mengirimkan naskah via website JMAS, naskah baru juga wajib dikirimkan kepada email [jmas@unud.ac.id](mailto:jmas@unud.ac.id) sebagai konfirmasi. Sebelum mengirim naskah, penulis diwajibkan untuk memperhatikan format penulisan pada Templet ini. Selanjutnya penulis melakukan Login (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jmas/login>), bila telah memiliki akun, atau Register (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jmas/user/register>) bila belum memiliki akun (Abbott and Letelier, 1999), contoh penulisan pustaka berbahasa Inggris di dalam teks.

Menurut Huffman et al. (2010), contoh lain penulisan referensi dalam bahasa Inggris di dalam teks. Sedangkan menurut Badjoeri dkk. (2015), contoh lain penulisan referensi dalam bahasa Indonesia di dalam teks (Badjoeri dkk., 2015).

**CATATAN PENTING:** perhatikan dengan seksama ukuran spasi **After** dan **Before** setiap teks yang ada didalam templet ini, karena setiap bagian dalam teks ini memiliki ukuran spasi before dan after yang berbeda-beda. Sebagai contoh, teks ini memiliki spasi before 0 pt dan after 3 pt. Judul Tabel memiliki spasi before 12 pt dan after 6 pt (huruf Palatino Linotype ukuran 9) dan dalam kondisi rata tengah bila judul Tabel hanya 1 baris, serta rata samping bila judul Tabel melebihi 1 baris. Setelah tabel memiliki spasi before 0 pt dan after 12 pt. Posisi Gambar memiliki spasi before 12 pt dan after 6 pt. Judul Gambar memiliki spasi before 6 pt dan after 12 pt (huruf Palatino Linotype ukuran 9), dan dalam kondisi rata tengah bila judul Gambar hanya 1 baris, serta rata samping bila judul Gambar melebihi 1 baris. Daftar pustaka memiliki spasi before 0 pt dan after 3 pt (huruf Palatino Linotype ukuran 9).

Agar mudah mengikuti templet ini, sebaiknya seluruh teks yang ada dalam draft jurnal di *copy* ke notepad untuk menghilangkan format teks dari MS Word sebelumnya dan selanjutnya teks yang telah ada di notepad di *copy* dan *paste* ke templet ini (Huffman et al., 2010), contoh penulisan pustaka berbahasa inggris di dalam teks.

## 2. Metode Penelitian

### 2.1. Judul sub-bab

#### 2.2.1. Judul sub sub-bab

Paragraf teks utama (Lillesand et al., 2004)

Menurut Kaufman (1989) paragraf teks utama (Kaufman, 1989).

- Ditulis seperti ini bila menggunakan simbol atau lambang di awal kalimat.
- a. Ditulis seperti ini bila menggunakan angka atau huruf di awal kalimat

[masukan persamaan/formula disini, gunakan fungsi MathType equation pada MS Word dan diberi nomor pada masing-masing persamaan] (1)

contoh penulisan persamaan/formula

$$D_i = \frac{ni}{A} \quad (2)$$

dimana  $D_i$  adalah kerapatan jenis (tegakan/m<sup>2</sup>);  $ni$  adalah jumlah total tegakan spesies; dan  $A$  adalah luas daerah sampling (m<sup>2</sup>). **Disarankan dalam menulis keterangan persamaan adalah menggunakan kalimat seperti di atas.**

**Tabel 1.** Tulis judul tabel disini

[masukan tabel disini, gunakan fungsi tabel pada MS Word]

Contoh penulisan tabel di dalam teks.

**Tabel 1.** Frekuensi Relatif, Kerapatan Relatif, Dominansi Relatif dan Nilai Indeks Penting Jenis Tumbuhan Mangrove Tingkat Pohon. Huruf Palatino Linotype ukuran 9. . [Judul tabel mengikuti format ini bila melebihi satu baris. Akan tetapi bila judul tabel hanya 1 baris maka judul tabel adalah rata tengah, seperti penulisan judul Tabel 2]

Pair	Date 1 (Master)	Date 2 (Slave)	Interval	Perpendicular baseline (m)
			Observation time (weeks)	
2007	20070608	20070908	14	340
2008	20080425	20080910	19	996
2010	20100616	20101101	20	419

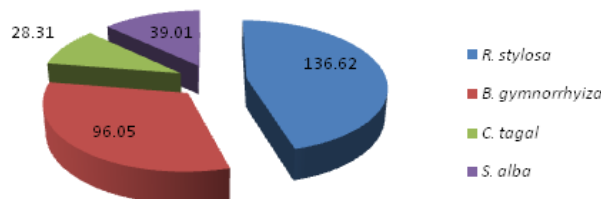
**Tabel 2.** Alternatif Lokasi Pelabuhan

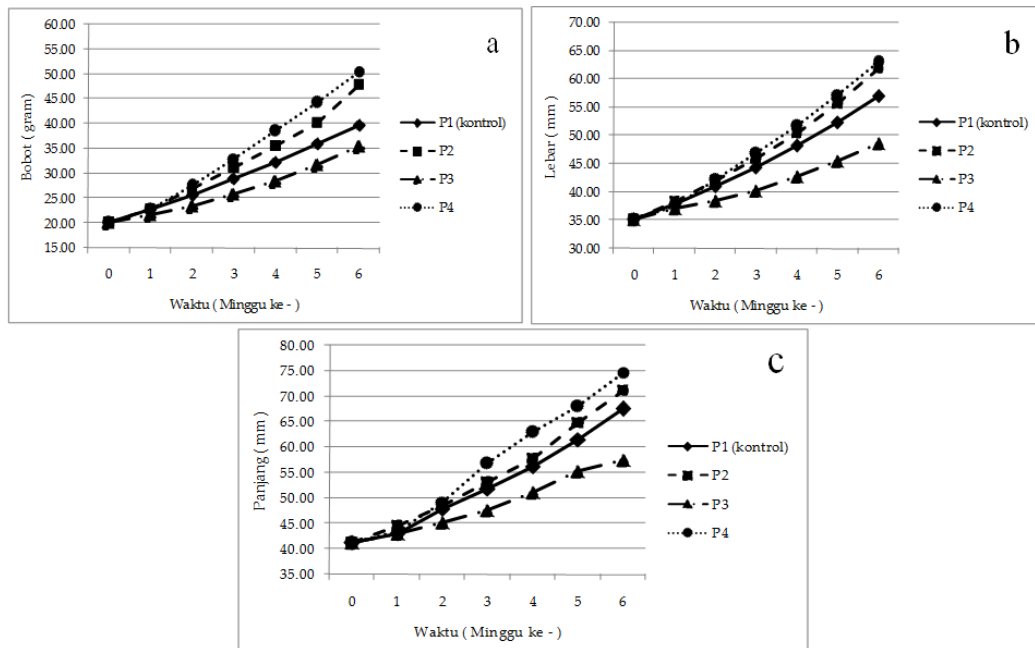
No.	Alternatif	Koordinat	Kebutuhan Lahan	Keperluan	Eksisting
1	<b>Alternatif ke-1</b> Dusun Jemuluk, Desa Purwakerti, Kecamatan Abang (Teluk Jemuluk)	8°20'12,85" LS dan 115°39'37,01" BT	1. Daratan		
			- Luasan	0,7 Ha	1-2 Ha
			- Kemiringan	0-8%	7,3%
			- Pengembangan	-	memungkinkan
			2. Perairan		
			- Luasan	15,8 Ha	0-20 Ha
			- Jarak untuk mencapai kedalaman 5,5 m	-	70-80 m
2	<b>Alternatif ke-2</b> Dusun Amed, Desa Purwakerti, Kecamatan Abang (sebelah utara Pusat Pelelangan Ikan)	8°19'56,78" LS dan 115°38'29,44" BT	1. Daratan		
			- Luasan	0,7 Ha	2-5 Ha
			- Kemiringan	0-8%	0,95%
			- Pengembangan	-	memungkinkan
			2. Perairan		
			- Luasan	15,8 Ha	0-100 Ha
			- Jarak untuk mencapai kedalaman 5,5 m	-	35-50 m

[masukan gambar disini, file berformat jpeg/tiff dan kualitas gambar minimal adalah 300 dpi. Gabungkan gambar dengan fungsi "group" pada MS Word bila gambar tersebut merupakan dua atau lebih gambar dan keterangan terpisah. Gunakan pengaturan penempatan gambar (*Wrap Text*) "In line with text"].

**Gambar 1.** Tulis judul gambar disini. Huruf Palatino Linotype ukuran 9

Contoh penulisan Gambar dalam teks.

**Gambar 1.** INP Tingkat Anakan pada stasiun V.



**Gambar 2.** Grafik rata-rata laju pertumbuhan: (a) Bobot, (b) Lebar Karapas, dan (c) Panjang Karapas, Tukik Penyus Lekang. [Judul gambar mengikuti format ini bila melebihi satu baris. Akan tetapi bila judul gambar hanya 1 baris maka judul gambar adalah rata tengah seperti penulisan judul Gambar 1. File gambar harus berformat jpeg/tiff dan kualitas gambar minimal adalah 300 dpi. Gabungkan gambar dengan fungsi "group" pada MS Word bila gambar tersebut merupakan dua atau lebih gambar dan keterangan terpisah. Gunakan pengaturan penempatan gambar (*Wrap Text*) "In line with text"].

Paragraf teks setelah gambar atau tabel (Pembab Karangasem, 2012), contoh penulisan pustaka di dalam teks bila berasal dari sebuah peraturan.

### 3. Hasil dan Pembahasan

Hasil dan pembahasan bisa ditulis pada bab yang sama atau dipisah sesuai dengan struktur tulisan dari penulis. Bila dipisah, maka akan ada bab baru setelah bab hasil (seperti: 3. Hasil; 4. Pembahasan; dan 5. Simpulan dan/atau Simpulan dan Saran)

Paragraf teks utama setelah paragraf pertama setelah bab/sub-bab/sub-sub-bab.

### 4. Simpulan

Simpulan dan/atau saran (bila judul bab adalah Simpulan dan Saran) harus ditulis dalam bentuk kalimat dan tidak disarankan memiliki nomor (sistem *numbering* atau *bullets*). Simpulan bisa memiliki lebih dari satu paragraf.

Paragraf teks utama setelah paragraf pertama setelah bab/sub-bab/sub-sub-bab.

### Ucapan terimakasih (bila ada)

Ucapan terimakasih (bila ada) hanya memiliki satu paragraf dan ucapan tidak ditujukan kepada salah satu dari penulis (author), tetapi lebih ditujukan kepada individu atau organisasi yang membantu atau yang menyediakan data atau yang membantu dalam penulisan dan pengambilan data.

### Daftar Pustaka

Penulisan kutipan dan daftar pustaka menggunakan *APA (American Psychological Association) style* seperti contoh di bawah dengan mengurutkan sesuai dengan abjad. Adapun jenis huruf yang

digunakan adalah Palatino Linotype ukuran 10 pt. CATATAN PENTING DAN HARUS DIKUTI: Dari total pustaka yang digunakan, minimal 80% adalah sumber pustaka primer (jurnal) dan juga minimal 80% dari total pustaka yang digunakan adalah terbitan 10 tahun terakhir. Untuk memudahkan penulisan pustaka, gunakan fungsi "Kutip" atau "Cite" pada [scholar.google.com](https://scholar.google.com) dengan cara memilih dan copy pustaka *style APA* dan *paste* pada notepad dan *copy* ulang dan *paste* pada naskah. Adapun contoh-contoh penulisan pustaka adalah sebagai berikut:

● Jurnal:

Nama belakang pengarang, inisial nama depan. Tahun Publikasi, Judul artikel. Nama jurnal menggunakan format italic, volume jurnal, nomor jurnal, Nomor halaman.

Haynes, T. B., Rosenberger, A. E., Lindberg, M. S., Whitman, M., & Schmutz, J. A. (2014). Patterns of lake occupancy by fish indicate different adaptations to life in a harsh Arctic environment. *Freshwater Biology*, **59**(9), 1884-1896.

Saudagaran, S. M., & Diga, J. G. (2000). The institutional environment of financial reporting regulation in ASEAN. *The International Journal of Accounting*, **35**(1), 1–26.

● Buku:

Nama Belakang Pengarang, Inisial nama depan. tahun terbit. Judul buku menggunakan format italic. Edisi jika edisinya lebih dari satu. Penerbit. Tempat diterbitkan.

Lillesand, T., Kiefer, R. W., & Chipman, J. (2004). *Remote sensing and image interpretation*. (5<sup>th</sup> ed.). New York, USA: John Wiley & Sons.

Schott, J. R. (1997). *Remote Sensing: The Image Chain Approach*. (3<sup>rd</sup> ed.). New York, USA: Oxford University Press.

● Kontributor Buku (Edited Book):

Huffman, G. J., Adler, R. F., Bolvin, D. T., & Nelkin, E. J. (2010). The TRMM multi-satellite precipitation analysis (TMPA). In Gebremichael, M., & Hossain, F. (Eds.). *Satellite Rainfall Applications for Surface Hydrology*. Netherlands: Springer, pp. 3–22.

Kaufman, Y. J. (1989). The atmospheric effect on remote sensing and its corrections. In Asrar, G. (Ed.). *Theory and Applications of Optical Remote Sensing*. New York, USA: Wiley Reports, pp. 336–428.

● Buku Terjemahan (Translated Book):

Sparre, P., & Venema, S. C. (1999). Introduction to tropical fish stock assessment - Part 1: Manual. Dalam Widodo, J., Merta, I. G. S., Nurhakim, S., & Badrudin, M. (Terj.), *Introduksi pengkajian stok ikan tropis - Buku 1: Manual*. Jakarta, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. (Buku asli diterbitkan 1998).

Nybakken, J. W. (1998). Marine biology: an ecological approach (3rd edition). Dalam Eidman, M., Koesoebiono, K., Bengen, D. G., Hutomo, M., & Subarjo, S. (Terj.), *Biologi laut: suatu pendekatan ekologis*. Jakarta, Indonesia: Gramedia Pustaka Utama. (Buku asli diterbitkan 1992).

● Naskah prosiding:

Badjoeri, M., Ali, F., & Sudiyono, B. T. (2015). *Isolasi bakteri heterotrofik pembentuk bioflok dan pola pertumbuhannya pada kolam sidat*. Dalam Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan Masyarakat Limnologi Indonesia 2015. Bogor, Indonesia, 10 Desember 2015 (pp. 468-481).

Sunchindah, A. (1998). *The ASEAN approach to regional environmental management*. In Proceedings of the Regional Conference on Environmental Management: Policy Options. Kuala Lumpur, Malaysia, 20–21 October 1998 (pp. 20–21).

● Website/ Artikel dari Internet:

Terdapat nama penulis

Abbott, M. R., & Letelier, R. M. (1999). *Chlorophyll fluorescence (MODIS product number 20)*. [online] NASA Algorithm Theoretical Basis Document, ([http://modis.gsfc.nasa.gov/data/atbd/atbd\\_mod22-.pdf](http://modis.gsfc.nasa.gov/data/atbd/atbd_mod22-.pdf)), [diakses: 5 Maret 2012].

Huffman, G. J., & Bolvin, D. T. (2011). *TRMM and other data precipitation data set documentation*. [online] Laboratory for Atmospheres, NASA Goddard Space Flight Center and Science Systems and Applications, Inc. ([ftp://rsd.gsfc.nasa.gov/pub/trmmdocs/3B42\\_-3B43\\_doc.pdf](ftp://rsd.gsfc.nasa.gov/pub/trmmdocs/3B42_-3B43_doc.pdf)), [diakses: 19 Agustus 2014].

Tidak ada nama penulis

Wikipedia (tahun update terakhir atau tahun copyright, bila tidak ada tulis n.d.). *Coastal erosion*. [online] Tersedia di: [https://en.wikipedia.org/wiki/Coastal\\_erosion](https://en.wikipedia.org/wiki/Coastal_erosion), [diakses: 7 Juli 2016].

● Peraturan/Perundang-undangan:

Republik Indonesia. (2014). *Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 2. Jakarta, Indonesia: Sekretariat Negara Republik Indonesia.

MNLH. (2001). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2001 tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang*. Jakarta-Indonesia: Menteri Negara Lingkungan Hidup.

Pemkab Karangasem. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Karangasem Nomor 17 Tahun 2012 tentang Rencana tata Ruang Wilayah Kabupaten Karangasem Tahun 2012-2032*. Lembaran Daerah Kabupaten Karangasem Tahun 2012 Nomor 17. Karangasem, Indonesia: Pemerintah Daerah Kabupaten Karangasem.

● Buku terbitan Lembaga/badan/Organisasi:

BPOL. (2007). *Laporan Survey dan Analisa KKLD Gili Sulat – Gili Lawang: Pengembangan Sistem Observasi untuk Kawasan Pesisir*. Jembrana, Indonesia: Balai Riset dan Observasi Kelautan, Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia.

BPS Provinsi Bali. (2015). *Bali Dalam Angka 2015*. Denpasar, Indonesia: Badan Pusat Statistik Provinsi Bali.

● Skripsi/Tesis/Desertasi/Laporan:

Buwono, Y. R. (2015). *Potensi Fauna Akuatik Ekosistem Hutan Mangrove Di Kawasan Teluk Pangpang Kabupaten Banyuwangi*. Tesis. Denpasar, Indonesia: Program Studi Magister Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana Universitas Udayana.

McGrath, P. E. (2010). *The life history of longnose gar, Lepisosteum osseus, an apex predator in the tidal waters of Virginia*. Dissertation. Virginia, USA: Faculty of the School of Marine Science, College of William and Mary.

Fauzi, M., & Rusliadi, R. (2011). *Studi distribusi dan eksplotasi siput gonggong (Strombus turturella) di lokasi COREMAP II Kabupaten Lingga*. Laporan Penelitian. Pekanbaru, Indonesia: Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.

- Kami merekomendasikan untuk menggunakan perangkat lunak yang dapat manajemen pustaka untuk mempersiapkan daftar pustaka (seperti Endnote atau google scholar). Atau bisa langsung dilihat di <http://libguides.gwumc.edu/APA> dan dimodifikasi menggunakan tata cara penulisan pustaka dari Journal of Marine and Aquatic Sciences (JMAS). Bila menggunakan google scholar (<https://scholar.google.com/>), maka ketik judul jurnal/buku/prosiding atau pustaka lainnya dalam kolom pencarian dan klik "Kutip" atau "Cite" yang berada di bawah ringkasan abstrak serta copy dan paste (salin dan tempelkan) kutipan berformat APA dari jendela Kutip (Cite) yang baru terbuka.



© 202x by the authors; licensee Udayana University, Indonesia. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>).