

## **Template Naskah Jurnal Dinamika Akuakultur (JDA)**

Penulis harus mengikuti template dan contoh di bawah ini untuk menyiapkan naskah yang akan diajukan ke Jurnal Dinamika Akuakultur. Harap ikuti pedoman ini dengan ketat. Hanya naskah asli yang belum pernah dipublikasikan dan tidak sedang dipertimbangkan untuk dipublikasikan di tempat lain yang dapat diajukan. Artikel harus memiliki kualitas teknis yang baik dan ditulis dalam bahasa Indonesia atau Inggris. Penulis wajib menyiapkan naskah sesuai dengan standar dan petunjuk jurnal untuk memudahkan proses penelaahan (review) dan pengolahan naskah secara cepat.

Naskah harus dibuat menggunakan Microsoft Word. Gunakan ukuran kertas A4 (21,0 × 29,7 cm), dengan margin 2,54 cm, format satu kolom, dan spasi ganda. Naskah harus mencantumkan nomor halaman dan panjang naskah maksimal 15 halaman. Gunakan huruf Times New Roman dengan ukuran 12. Isi artikel umumnya terdiri atas bagian-bagian berikut: Pendahuluan, Bahan dan Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih, dan Daftar Pustaka.

## **Template Naskah Jurnal Dinamika Akuakultur**

### *Aquaculture Dynamics Journal Manuscript Template*

**Penulis<sup>1</sup>, Penulis<sup>2</sup>, Penulis<sup>3</sup>, Penulis<sup>1\*</sup>**

<sup>1</sup>Nama Jurusan, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

<sup>2</sup>Nama Jurusan, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

<sup>3</sup>Nama Jurusan, Fakultas, Universitas, Kota, Kode Pos, Negara

\* Korespondensi: Nama Jurusan, Fakultas, Universitas, Kota; e-mail: penulis@agr.uir.ac.id

#### **Abstrak**

Abstrak harus ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Inggris. Abstrak terdiri dari satu paragraf yang menjelaskan ringkasan masalah, tujuan, metodologi, temuan utama atau hasil dan kesimpulan. Panjang abstrak tidak boleh lebih dari 250 kata.

Kata Kunci: jurnal dinamika akuakultur, panduan penulisan, persiapan naskah, proses publikasi

#### ***Abstract***

*The abstract must be written in Indonesian and English. The abstract consists of one paragraph that summarizes the problem, objectives, methodology, main findings or results, and conclusions. The abstract should not exceed 250 words.*

*Keywords: journal of aquaculture dynamics, manuscript preparation, publication process, writing guidelines*

## PENDAHULUAN

Jelaskan alasan (rasional) dan tujuan penelitian/karya ini. Penting untuk menyajikan tinjauan pustaka yang ringkas sebagai latar belakang penelitian.

## BAHAN DAN METODE

Jelaskan bahan dan metode, termasuk semua informasi penting, agar percobaan/penelitian dapat diulang (direplikasi).

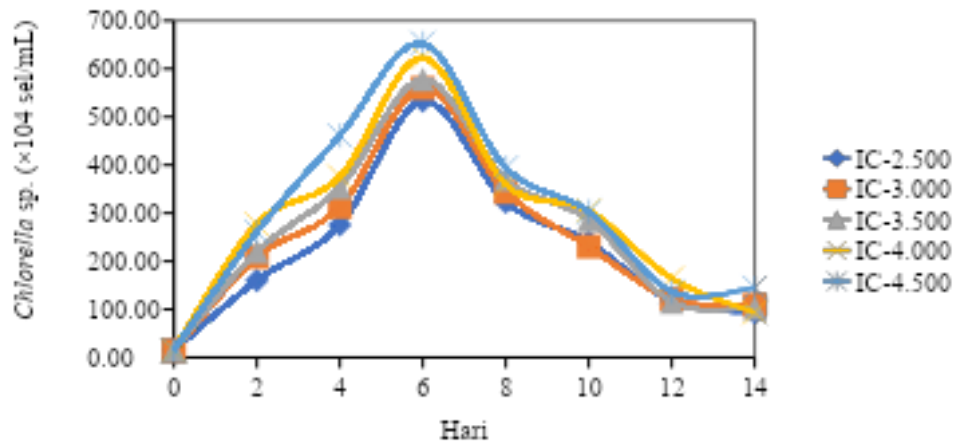
## HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil penelitian harus disajikan secara jelas disertai dengan gambar dan tabel pendukung, serta secara langsung relevan dengan pertanyaan penelitian. Pembahasan bertujuan untuk menafsirkan dan/atau menjelaskan hasil penelitian berdasarkan teori dan publikasi sebelumnya. Jelaskan kontribusi penting dari temuan Anda terhadap pengembangan pengetahuan baru dan/atau penerapannya.

Tabel 1. Kinerja pertumbuhan benih ikan baung setelah diberi pakan yang diperkaya kunyit dengan dosis berbeda

Parameter	Tepung kunyit (g/kg pakan)				
	0	5	10	15	20
Bobot mutlak (g)	1,05 ± 0,14 <sup>a</sup>	1,11 ± 0,20 <sup>a</sup>	1,26 ± 0,08 <sup>ab</sup>	1,42 ± 0,07 <sup>b</sup>	1,54 ± 0,05 <sup>c</sup>
Panjang mutlak (cm)	1,91 ± 0,08 <sup>a</sup>	2,23 ± 0,87 <sup>a</sup>	2,37 ± 0,03 <sup>ab</sup>	2,45 ± 0,03 <sup>b</sup>	2,65 ± 0,08 <sup>c</sup>
Laju pertumbuhan spesifik (%)	2,65 ± 0,26 <sup>a</sup>	2,76 ± 0,33 <sup>a</sup>	3,00 ± 0,12 <sup>ab</sup>	3,25 ± 0,11 <sup>b</sup>	3,42 ± 0,08 <sup>c</sup>

Keterangan: Nilai yang tertera merupakan rata-rata ± SD. Huruf *superscript* yang berbeda pada baris yang sama menunjukkan adanya perbedaan antar perlakuan ( $P < 0,05$ ).



Gambar 1. Pertumbuhan *Chlorella* sp. yang dikultur menggunakan intensitas cahaya yang berbeda

## KESIMPULAN

Kesimpulan menjelaskan jawaban terhadap hipotesis dan/atau tujuan penelitian. Kesimpulan tidak memuat pengulangan hasil dan pembahasan, melainkan berupa ringkasan hasil penelitian.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Bagian ini ditujukan untuk menyampaikan penghargaan kepada lembaga maupun individu yang memberikan dukungan pendanaan atau bantuan selama pelaksanaan penelitian. Apabila penelitian dibiayai melalui hibah, cantumkan nama skema hibah beserta keterangan pendukungnya, termasuk instansi pemberi dana dan nomor hibah terkait (bila tersedia).

## DAFTAR PUSTAKA

Sitasi pustaka dalam teks ditulis dengan format APA 7th Edition **Penulis (tahun)** atau **(Penulis, tahun)**. Gunakan "dan" saat memberikan sitasi dalam kalimat dan "&" untuk tanda kurung, misalnya **Hasby dan Sofian (2025)** atau **(Hasby & Sofian, 2025)**. Untuk tiga penulis atau lebih, sitasi ditulis sebagai **(Penulis Pertama et al., tahun)** atau **Penulis**

**Pertama et al. (tahun).** Sitasi yang ditulis berurutan harus diatur berdasarkan tahun penerbitan, misalnya (**Setiaji, 2023; Hadi et al., 2024; Hisra, 2024; Hasby & Sofian, 2025**).

Pastikan setiap referensi yang disitasi dalam teks juga tercantum dalam daftar pustaka.

Contoh:

### **Artikel jurnal**

Hadi, K., Suharman, I., Hasan, B., Rosyadi, R., & Caipang, C. M. A. (2024). Shrimp head protein hydrolysate as a potential feed attractant for the Asian redbtail catfish (*Hemibagrus nemurus*) larvae. *Egyptian Journal of Aquatic Biology and Fisheries*, 28(5), 1755-1769.

Rosyadi, R., Agusnimar, A., Hadi, K., Anggi, P., Suharman, I., & Caipang, C. M. A. (2025). Growth performance and nutrient utilization of glass catfish (*Kryptopterus lois*) larvae in response to varying dietary protein levels. *International Journal of Aquatic Biology*, 13(3), 42-51. <https://doi.org/10.22034/ijab.v13i3.2495>

### **Buku**

Effendie, M. (2002). *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama Yogyakarta. 163 halaman.

Antoni, R. (2019). Pengaruh penggunaan ekstrak akar tuba (*Derris elliptika* Benth) dengan dosis yang berbeda pada pembiusan benih ikan mas (*Cyprinus carpio* L) dalam transportasi tertutup. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universtas Islam Riau Pekanbaru.

### **Prosiding**

Setiaji, J., Prakoso, V. F., Heriyanto, H., Melati, H., Azhari, H., Ramadhan, A. N., & Samin, S. M. (2024). Antibacterial efficacy of *Clidemia hirta* leaf extract against pathogenic fish bacteria. In *BIO Web of Conferences*, 136, 05003.

Setiaji, J., Hariwitonang, J., & Johan, T. I. (2022). Antibacterial activity of ethanolic extracts from jeringau (*Acorus calamus*). In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1118(1), 012006.