**Judul artikel petunjuk penyusunan naskah jurnal ekonomi dan bisnis (Arial 14pt)**

Penulis1\*, Penulis2 dan Penulis3

1Address of author

2Address of author

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Article Info** |  | **ABSTRAK** (11 PT) |
| **Article history:**  Received Jun 12th, 202x  Revised Aug 20th, 202x  Accepted Aug 26th, 202x |  | Abstrak yang dipersiapkan dengan baik memungkinkan pembaca untuk mengidentifikasi isi dasar suatu dokumen dengan cepat dan akurat, menentukan relevansinya dengan kepentingan mereka, dan dengan demikian memutuskan apakah akan membaca dokumen tersebut secara keseluruhan. Abstrak harus informatif dan cukup jelas, memberikan pernyataan yang jelas tentang masalah, usulan pendekatan atau solusi, dan menunjukkan temuan dan kesimpulan utama. Abstrak tidak boleh lebih dari 250 kata. Abstrak harus ditulis dalam bentuk lampau. Tata nama standar harus digunakan dan singkatan harus dihindari. Tidak ada literatur yang boleh dikutip. Daftar kata kunci memberikan kesempatan untuk menambahkan kata kunci, yang digunakan oleh layanan pengindeksan dan abstrak, selain kata kunci yang sudah ada dalam judul. Penggunaan kata kunci yang bijaksana dapat meningkatkan kemudahan bagi pihak yang berkepentingan untuk menemukan artikel kami, abstrak tidak mengandung referensi, gambar, tabel, singkatan, atau akronim.(Arial 10 pt).  **ABSTARCT**  A well-prepared abstract enables the reader to identify the basic content of a document quickly and accurately, to determine its relevance to their interests, and thus to decide whether to read the document in its entirety. The Abstract should be informative and completely self-explanatory, provide a clear statement of the problem, the proposed approach or solution, and point out major findings and conclusions. Abstract should be no more than 250 words. The abstract should be written in the past tense. Standard nomenclature should be used and abbreviations should be avoided. No literature should be cited. The keyword list provides the opportunity to add keywords, used by the indexing and abstracting services, in addition to those already present in the title. Judicious use of keywords may increase the ease with which interested parties can locate our article, the abstract does not contain references, figures, tables, abbreviation, or acronym. (Arial 10 pt). |
| **Kata Kunci:**  Kata kunci pertama  Kata kunci kedua  Kata kunci ketiga |
| http://journal.redwhitepress.com/public/site/images/admin/ccbyncsa.png© 2021 Para Penulis. Diterbitkan oleh Perkumpulan Konsultan Manajemen Pendidikan Indonesia (PKMPI). Ini adalah artikel akses terbuka di bawah lisensi CC BY-NC-SA  (https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0 |
| **Corresponding Author:**  Nama Penulis,  Affiliation  Email: penulis@email.com | | |

**Latar Belakang**

Pendahuluan harus memberikan informasi latar belakang penelitian yang cukup untuk mengevaluasi hasil penelitian, namun tinjauan literatur yang ekstensif tidak diperlukan dan secara umum, tidak melebihi satu halaman yang diketik. Pendahuluan juga memberikan alasan dan tujuan penelitian yang dilaporkan serta hubungannya dengan pekerjaan sebelumnya di lapangan.

Tujuan Pendahuluan adalah untuk merangsang minat pembaca dan memberikan informasi latar belakang terkait yang diperlukan untuk memahami keseluruhan makalah. Anda harus merangkum masalah yang ingin dibahas, memberikan latar belakang subjek, mendiskusikan penelitian sebelumnya mengenai topik tersebut, dan menjelaskan dengan tepat apa yang akan dibahas dalam makalah, mengapa, dan bagaimana. Hal baik yang harus dihindari adalah membuat pendahuluan Anda menjadi ulasan mini. Ada banyak sekali literatur di luar sana, namun sebagai ilmuwan Anda harus bisa memilih hal-hal yang paling relevan dengan pekerjaan Anda dan menjelaskan alasannya. Hal ini menunjukkan kepada editor/resensi/pembaca bahwa Anda benar-benar memahami bidang penelitian Anda dan bahwa Anda dapat langsung membahas isu-isu yang paling penting (Arial 11 pt).

**Metode Penelitian**

Pada bagian ini, penulis harus memberikan informasi yang cukup untuk memungkinkan peneliti lain yang memenuhi syarat mengulangi eksperimen yang dijelaskan dalam makalah. Jika metode tersebut dikategorikan sebagai prosedur baru atau mengacu pada makalah yang diterbitkan yang belum tersedia bagi sebagian besar pembaca, maka metodologi yang rinci harus diberikan.

Jika ada modifikasi yang dilakukan, maka harus dijelaskan dengan jelas. Prosedur yang diterbitkan sebelumnya harus dikutip. Penulis juga harus menyebutkan nama ilmiah, jumlah sampel dan lokasi pengambilan sampel. Sumber (perusahaan, kota, negara bagian, atau negara) bahan kimia, strain bakteri, reagen, dan peralatan yang tidak biasa harus dinyatakan dengan jelas. Bagi mereka yang bekerja dengan citra satelit, harap berikan juga data pemeriksaan lapangan yang dikumpulkan (Arial 11 pt).

**Hasil dan Pembahasan**

Hasil dan diskusi tidak boleh dipisahkan. Nyatakan hasil yang diperoleh berdasarkan metode yang digunakan. Hindari penyajian data mentah serta penyajian ganda (misalnya tabel dan grafik). Setiap nilai rata-rata data harus diberikan standar deviasi. Semua data yang diberikan dalam hasil harus disajikan dalam tabel atau grafik, meskipun beberapa hasil mungkin hanya diberikan dalam teks.

Pembahasan dapat dilakukan dengan membandingkan hasil/data yang dilaporkan dengan hasil penelitian lain yang telah dipublikasikan sebelumnya. Berfokus pada interpretasi hasil daripada pengulangan hasil/data. Persamaan, perbedaan, dan keunikan temuan harus ditonjolkan (Arial 11 pt).

**Sub Judul**

Lebar maksimum gambar tidak boleh melebihi 100 mm. Gambar atau foto harus memiliki kualitas yang sangat baik (minimal 300 dpi) dan siap dicetak. Dalam hal gambar mengandung beberapa komponen (misalnya Gambar 1A, 1B, 1C, dll.) harus dipasang bersamaan. Setiap nomor harus diletakkan di sudut kanan atas halaman. Foto hitam putih harus jelas dan cukup kontras untuk memberikan informasi yang diperlukan kepada pembaca. Gambar dan foto boleh dicetak berwarna, namun ada biaya tambahan yang ditanggung penulis. Kutipan berwarna akan diberikan setelah naskah diterima. Angka dan legenda ditulis dengan font Arial 9 point. Skala pengukuran harus diberikan pada foto dan anak panah harus diberikan untuk menunjuk objek tertentu. Gambar harus disiapkan dalam format JPG. Penghargaan yang jelas harus diberikan kepada fotografer. Grafik statistik harus memberikan deviasi standar untuk nilai rata-rata. Data yang disajikan dalam bentuk gambar tidak boleh terulang dalam tabel.

**Aturan Tabel dan Gambar**

**A. Tabel** (Judul dalam bahasa Inggris, Tebal dalam Tabel, Arial11pt, Rata Tengah)

**Tabel 1.** Parameter kinerja pertumbuhan (rata-rata ±SD) ikan gurame (Osphronemus goramy) yang diberi pakan pelet komersial, pakan buatan bungkil, dan Artemia sp. pakan selama tiga bulan di Kolam Pemeliharaan FPK Unair (**Bold**, Arial 10 pt rata tengah).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | **Treatment** | | |  |
| **P0** | **P1** | **P2** | **P3** |
| Feed conversation ratio (FCR) | 1.80 ± 0.05c | 1.70 ± 0.02b | 1.30 ± 0.05a | 1.05 ± 0.05d |
| Specific growth rate (SGR) | |  | | --- | | 0.18 ± 0.005a | | 1.22 ± 0.003ab | 1.22 ± 0.005b | 3.72 ± 0.009c |
| Survival rate (SR) | 41.00 ± 1.41c | 45.00 ± 2.01b | 59.00 ± 1.21c | 79.00 ± 1.21d |

Keterangan : P0 (Kontrol), P1 (Pakan pelet komersial), P2 (Pakan bungkil tiruan), P3 (Pakan Artemia sp.). Superskrip yang berbeda pada kolom yang sama menunjukkan terdapat perbedaan yang signifikan (p<0,05).

Tabel harus disematkan di halaman terakhir. Berikan catatan kaki dan informasi lainnya (misalnya data sumber/hak cipta, penjelasan huruf tebal). Tabel tidak boleh lebih lebar dari 17 cm. Padatkan atau bagi tabel yang lebih besar. Harap kirimkan tabel sebagai teks yang dapat diedit dan bukan sebagai gambar. Beri nomor tabel secara berurutan sesuai dengan kemunculannya dalam teks dan letakkan catatan tabel apa pun di bawah badan tabel. Berhati-hatilah dalam menggunakan tabel dan pastikan bahwa data yang disajikan di dalamnya tidak menduplikasi hasil yang dijelaskan di bagian lain artikel. Harap hindari penggunaan aturan vertikal dan bayangan di sel tabel.

Persamaan (lihat: Persamaan 1, Persamaan 2,..) harus diberi indentasi 5 mm (0,2”). Harus ada satu baris spasi di atas persamaan dan satu baris spasi di bawahnya sebelum teks dilanjutkan. Persamaan harus diberi nomor secara berurutan, dan nomor tersebut dimasukkan dalam tanda kurung di tepi kanan teks. Persamaan harus diberi tanda baca seolah-olah persamaan tersebut adalah bagian biasa dari teks. Tanda baca muncul setelah persamaan tetapi sebelum nomor persamaan. Penggunaan Microsoft Equation diperbolehkan. Contoh c2 = a2 + b2. (1)

**B. Gambar** (Judul, Tebal dalam Gambar, Arial11pt, Rata tengah)



**Gambar 1**. Mikroalga biomassa kering Chlamydomonas sp. hasil budaya media PU (rata tengah)

Berikan gambar yang disematkan di halaman terakhir. Gambar harus digambar secara profesional. Foto harus tajam (kontras). Cantumkan catatan kaki dan informasi lainnya (misalnya data sumber/hak cipta, penjelasan huruf tebal) dalam legenda gambar. Kirimkan file gambar (mis., elektromikrograf) tanpa konten teks sebagai file TIFF atau JPG beresolusi tinggi (minimal 300 dpi/ppi). Pastikan setiap ilustrasi memiliki keterangan. Berikan keterangan secara terpisah, tidak dilampirkan pada gambar. Judul harus terdiri dari judul singkat (bukan pada gambar itu sendiri) dan deskripsi ilustrasi. Minimalkan teks dalam ilustrasi tetapi jelaskan semua simbol dan singkatan yang digunakan.

Periksa apakah resolusi gambar cukup untuk mengungkapkan detail penting pada gambar. Silakan periksa semua gambar baik di layar maupun hasilnya di versi cetak. Saat memeriksa gambar versi cetak, pastikan bahwa: warna cukup kontras, gambar cukup jelas dan semua label pada gambar dapat terbaca. Gambar bagan berwarna dimungkinkan. Jangan menggunakan pola titik pada grafik karena ada kemungkinan pola tersebut tidak dapat dicetak sesuai aslinya. Gunakan warna isian dan kontras yang solid pada gambar bagan.

**Kesimpulan**

Berdasarkan temuan dan diskusi, kesimpulan harus dinyatakan dengan jelas. Itu harus ditulis sebagai paragraf, bukan sebagai daftar (dibuat dalam bentuk kalimat, tanpa ada penomoran Arial 11 pt).

**Daftar Pustaka**

Borgese, E. M. (2010). Sea farm: The story of aquaculture. New York:  HN Abrams.

Falconer, I. R. (Ed.). (2012). Algal toxins in seafood and drinking water. Adelaide: Elsevier.

Pillay, T. V. R., & Kutty, M. N. (2005). Aquaculture: principles and practices (2nded.). Oxford: Blackwell Publishing

Chapman, & Hall (1997). Biochemical dynamics and the quality of fresh and frozen fish. In G.M. Hall (Ed.), Fish processing technology. (pp. 1-31). London: Blackie Academic and Professional,

Muh Nur. G. A., Pralebda, S. A., Marina, H., Zakariya, Sri, S., Eka, S., Sapto, A., Heru, P., & Moch Amin. A. (2018). Physicochemical properties of *Bruguiera gymnorrhiza* flour (BGF). *International Food Research Journal*, 25(5):1852-1857.

Rozi, Akhmad, T. M., Sifania, H. S., & Raden, B. (2018). Pengaruh Pemberian Kitosan dalam Pakan terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 20(2):103-111. [doi.org/10.22146/jfs.38868](https://doi.org/10.22146/jfs.38868)

Noted:

1. Kutipan dalam teks dan daftar pustaka bergaya APA
2. Referensi harus dimuat seluas-luasnya dari artikel jurnal dan paling tidak dari sumber lain
3. Penulis disarankan menggunakan pengelola referensi seperti EndNote, Zotero, atau [Mendeley](https://www.mendeley.com/download-desktop/)
4. Referensi diurutkan berdasarkan abjad berdasarkan nama belakang penulis.
5. Referensi minimal 20 dan format mandeley.

Gaya penyajian referensi bibliografi berbeda-beda sesuai dengan jenis referensi. Di bawah ini rincian cara menyajikan jenis bahan yang paling umum digunakan sebagai referensi bibliografi.