

PETUNJUK PENULISAN

Ruang Lingkup

Jurnal Perikanan & Kelautan memuat hasil-hasil penelitian/kajian yang meliputi bidang perikanan laut, perikanan budidaya, pengolahan perikanan, pengelolaan sumberdaya perikanan dan kelautan secara luas.

Struktur Naskah:

- **Judul** : Ditulis dalam dua bahasa (Indonesia dan Inggris)
- **Nama, institusi, alamat, dan email penulis pertama.**
- **Abstrak** : Ditulis dalam dua bahasa (Inggris dan Indonesia)
- **Teks Utama** : terdiri dari **Pendahuluan** (termasuk **Tujuan**), **Metode Penelitian**, **Hasil dan Pembahasan**, **Kesimpulan**, dan **Daftar Pustaka**.
- **Menyertakan biodata lengkap seluruh penulis pada lembar terpisah dengan naskah** (Mencakup nama lengkap, alamat lengkap rumah dan instansi)

Format Penulisan:

- Naskah diketik dengan program MS-Word dalam 1,5 spasi, margin 4 cm (kiri), 3 cm (atas), 3 cm (bawah), dan 3 cm (kanan), kertas A4, font 12 times news roman, jumlah naskah maksimal 10 halaman (termasuk tabel dan gambar).
- **Judul Naskah** tidak lebih dari 15 kata dan mencerminkan isi naskah, diikuti dengan nama penulis. Jabatan atau instansi penulis ditulis sebagai catatan kaki di bawah halaman pertama.
- **Abstrak** merupakan ringkasan penelitian dan memuat tidak lebih dari 250 kata. Kata kunci 3–5 kata.
- **Pendahuluan** secara ringkas menguraikan masalah-masalah, tujuan, dan pentingnya penelitian. Jangan menggunakan sub bab.
- **Metode Penelitian** secara jelas dan ringkas menguraikan tahapan penelitian, bahan serta alat sehingga memungkinkan peneliti lain untuk mengulangi penelitian yang terkait.
- **Hasil** disajikan secara jelas tanpa detil yang tidak perlu.
- **Pembahasan** membahas hasil penelitian, yang selanjutnya dibandingkan dengan referensi ilmiah (literatur dan hasil penelitian terdahulu)
- **Tabel** disajikan dengan judul di bagian atas dan keterangan di bagian bawah tabel. Tabel diketik menggunakan program MS-Excel.
- **Gambar** skema, diagram alir, dan foto diberi nomor urut dengan angka Arab. Judul dan keterangan gambar diletakkan di bawah gambar. Gambar dalam hitam putih.
- **Istilah Asing**. Istilah/kata asing, penulisannya dicetak miring (*italic*).

- **Nama Latin**. Nama latin dari suatu species, penulisannya dicetak miring (*italic*).

- **Angka**. Penulisan angka desimal menggunakan tanda koma (.). Penulisan angka ribuan dipisahkan dengan menggunakan tanda titik (.). Penulisan nilai uang, menggunakan nama mata uang seperti Rp 1.000 (untuk Rupiah), US\$1.000 (untuk Dollar US).

- **Kesimpulan** disajikan secara ringkas dengan mempertimbangkan judul naskah, maksud, tujuan, serta hasil penelitian. Jangan menggunakan sub bab.

- **Daftar Pustaka** disusun berdasarkan abjad tanpa nomor urut dengan urutan sebagai berikut:

Nama pengarang. Tahun terbit. Judul artikel. Judul buku atau nama dan nomor jurnal. Tempat terbit: nama penerbit. Halaman terbit. Sebagai contoh:

Arvedlund, MJ. Craggs & J. Pocerelli. 2001. *Coral Culture Possible Future Trends and Direction*. Denmark. p. 16-31.

Hadi ES. 2009. Komparasi hull performance pada konsep design kapal ikan multi fungsi dengan lambung katamaran. *Kapal*. 6:212-217.

Nybakken. 1982. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. (alih bahasa HM Eidman, Koesbiono, Dierrich Geoffrey Bengen, Malikusworo Hutomo dan Sukristiyono Sukardjo 1986). Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. hlm 127-167.

Tupper EC. 2004. *Introduction to Naval Architecture*. 4th edition. England : Elsevier Butterworth – Heinemann. p. 30-37.

Utama KAP, D Manfaat, M Wartono. 2007. Tinjauan desain dan hidrodinamika kapal-kapal ikan di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Tahun IV Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan* : Yogyakarta, 28 Jul 2007. Yogyakarta: Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian UGM. hlm 1-6.

Yilmaz H, A Kükner. 1999. Evaluation of cross curve of fishing vessels at the preliminary design stage. *Ocean Engineering* 29:979-990.

Publikasi yang tidak diterbitkan dapat digunakan, seperti contoh sebagai berikut:

Ghaffar, MA. 2006. *Optimasi pengembangan usaha perikanan mini purse seine di Kabupaten Jeneponto Provinsi Sulawesi Selatan* [Tesis]. Bogor : Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. 115 hlm.

Minimal menggunakan 5 jurnal ilmiah sebagai referensi.

- **BYSSOGENESIS KERANG HIJAU *Perna viridis* SEBAGAI BIOMARKER PENCEMARAN MIKROPLASTIK**
*(Byssogenesis of Green Mussel *Perna viridis* as a Biomarker of Microplastic Pollution)*
Novianti Utami Rahmat, Khusnul Yaqin, Sri Wahyuni Rahim (Hlm. 1 - 7)
- **POTENSI WISATA BAHARI DI KABUPATEN PANGANDARAN**
(Marine Tourism Potential in Pangandaran Regency)
Indah Kurniasih, Atikah Nurhayati, Lantun Paradhita Dewanti, Achmad Rizal (Hlm. 8 - 19)
- **EVALUASI FERMENTASI TEPUNG BUNGKIL KELAPA SAWIT DENGAN MENGGUNAKAN *Saccharomyces cerevisiae* DALAM PAKAN IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)**
*(Evaluation of fermented of Palm Kernel Meal by *Saccharomyces cerevisiae* in Tilapia Fed)*
Achmad Noerkhaerin Putra, Syamsul Fajri Hidayat, Mas Bayu Syamsunarno, Mustahal, Dodi Hermawan, Muh. Herjayanto (Hlm. 20 - 29)
- **STUDI LITERATUR POTENSI SUPLEMENTASI SERBUK DAUN KELOR (*Moringa oleifera*) TERHADAP KECERAHAN WARNA IKAN HIAS**
*(Literature Study of The Potential of *Moringa oleifera* Leaves Powder Supplementation to Enhance The Coloration of Ornamental Fish)*
Grace Angelica, Mas Rizky Anggun Adipurna Syamsunarno, Aziiz Mardanarian Rosdianto (Hlm. 30 - 42)
- **VAKSIN BIVALEN *Aeromonas hydrophila* UNTUK MENINGKATKAN KETAHANAN TUBUH IKAN PATIN SIAM (*Pangasius hypophthalmus*) TERHADAP SERANGAN MOTILE AEROMONAS SEPTICEMIA**
*(*Aeromonas hydrophila* Bivalent Vaccines to Improve Body Resistance catfish (*Pangasius hypophthalmus*) Against Attacks Motile *Aeromonas Septicemia*)*
Dwi Mailani, Olga, Fatmawati, Noor Arida Fauzana (Hlm. 43 - 54)
- **EVALUASI BODY LOTION DARI RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) DAN BENGKOANG (*Pachyrhizus erosus*)**
*(Evaluation of Body Lotion from Seaweed (*Kappaphycus alvarezii*) and Jicama (*Pachyrhizus erosus*)*
Ginanjari Pratama, Azni Novshally, Azwin Apriandi, Made Suhandana, Aidil Fadli Ilhamdy (Hlm. 55 - 65)
- **PENENTUAN FARMAKOKINETIK DAN WAKTU HENTI ANTIBIOTIK ENROFLOKSASIN PADA IKAN LELE DUMBO (*Clarias gariepinus*)**
*(Determination of Pharmacokinetics and Withdrawal time of Enrofloxacin Antibiotic on Catfish (*Clarias gariepinus*))*
Mustahal, Dina Solihah, Forcep Rio Indaryanto, Niezha Eka Putri (Hlm. 66 - 75)
- **KARAKTERISTIK MINYAK IKAN TONGKOL (*Euthynnus affinis*) SELAMA PENYIMPANAN DI FREEZER**
*(Characteristics of Mackerel Tuna (*Euthynnus affinis*) Fish Oil During Storage in Freezer)*
Aulia Andhikawati (Hlm. 76 - 86)
- **KINERJA OPERASIONAL PELABUHAN PERIKANAN NUSANTARA (PPN) PALABUHANRATU, SUKABUMI, JAWA BARAT**
(Operational Performance of Palabuhanratu Nusantara Fishing Port, Sukabumi, West Java)
Agus Suherman, Faik Kurohman, Bogi Budi Jayanto (Hlm. 87 - 101)
- **KOMBINASI BUAH ARA (*Ficus racemosa*) DAN DAUN SINGKONG (*Manihot utilissima*) PADA PAKAN IKAN PATIN (*Pangasius hypophthalmus*)**
*(Combination of Ara (*Ficus racemosa*) and Singkong Leaf (*Manihot utilissima*) in Cat Fish (*Pangasius hypophthalmus*))*
Rukisah, Jimmy Cahyadi, Sukri Faldin (Hlm. 102 - 112)



e - ISSN



p - ISSN