

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** (Menca-kup 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 Bivalen 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)
Ginanjar 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)

