

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.

- ANALISIS KEBERLANJUTAN PERIKANAN HIU DI KABUPATEN CILACAP JAWA TENGAH
(Analysis of The Shark Fisheries Sustainability in Cilacap Regency Central Java)
Anhar Muslim, Aristi Dian Purnama Fitri, Pujiono Wahyu Purnomo (Hal. 1 - 14)
- PENGEMBANGAN INDUSTRI PERIKANAN DI KABUPATEN PULAU MOROTAI: SEBUAH KONSEP ILMIAH UNTUK MODEL INTEGRASI EKONOMI
(Fishery Industry Development in Morotai Island Regency: A Scientific Concept for Integrated Economic Model)
Achmad Zamroni, Siti Hajar Suryawati, Andrian Ramadhan, Sonny Koeshendrajana (Hal. 15 - 34)
- PEMANFAATAN KEONG MAS (*Pomacea canaliculata*) UNTUK PERTUMBUHAN DAN MEMACU WARNA BENIH IKAN DISKUS RED MELON (*Sympodus aequifasciata*)
*(Utilization of Golden Snail (*Pomacea canaliculata*) for Growth and Stimulate Color of Red Melon Discus Fish Juvenile (*Sympodus aequifasciata*)*
Wahyu Suryadi, Sukarman, Mustahal, Mas Bayu Syamsunarno (Hal. 35 - 43)
- KORELASI KONDISI TERUMBU KARANG DAN INDIKATOR KELIMPAHAN IKAN KARANG DI PERAIRAN MANDRAJAYA GEOPARK CILETUH, JAWA BARAT
(Condition Correlation of Coral Reef and Abundance of Indicators Reef Fish in Mandrajaya Water Ciletuh Geopark West Java)
Azka Bani Nugraha, Indah Riyantini, Sunarto, M. Rudyansyah Ismail (Hal. 45 - 53)
- DINAMIKA MORFOLOGI PANTAI KABUPATEN TANGERANG BANTEN DAN PANTAI INDAH KAPUK JAKARTA MELALUI ANALISIS CITRA GOOGLE EARTH
(Coastal Morphological Dynamics of Tangerang Regency Banten and Indah Kapuk Beach Jakarta through Google Earth Imagery Analysis)
Endan Suwandana (Hal. 55 - 68)
- KARAKTERISTIK MUTU SABUN PADAT TRANSPARAN RUMPUT LAUT (*Kappaphycus alvarezii*) DENGAN PERBEDAAN KONSETRASI GLISERIN
*(Quality Characteristics of Seaweed (*Kappaphycus alvarezii*) Transparent Solid Soap with Different Glycerin Concentration)*
Dini Surilayani, Enis Sumarni, Ririn Irnawati (Hal. 69 - 79)
- EFEKTIVITAS SISTEM AKUAPONIK DENGAN JENIS TANAMAN YANG BERBEDA TERHADAP KUALITAS AIR MEDIA BUDIDAYA IKAN
(The Effectiveness of Aquaponic System with Different Types of Plants on The Water Quality of Fish Culture Media)
Irwan Zidni, Iskandar, Achmad Rizal, Yuli Andriani, Rian Ramadan (Hal. 81 - 94)
- TINGKAT KEMATANGAN GONAD IKAN SEMBILANG DENGAN INDUKSI HORMON hCG BERBEDA
(Gonad Maturity Rate of Gray Eeltailed Catfish with Different hCG Induction)
Tri Yulianto, Wiwin Kusuma Atmaja Putra, Shavika Miranti, Tri Hardiyanti, Syarifa Fitriana, Fauzanadi (Hal. 95 - 109)
- SALURAN PEMASARAN DAN MUTU IKAN TONGKOL (*Euthynnus affinis*) YANG DIDARATKAN DI PELABUHAN PERIKANAN PANTAI LABUAN
*(Marketing Chain and Quality of Mackerel Tuna (*Euthynnusaffinis*) Landed at Labuan Coastal Fishing Port)*
Dini Wahyuningsih, Ririn Irnawati, Dini Surilayani (Hal. 111 - 124)
- SIFAT FISIKA-KIMIA SEMI REFINED CARRAGENAN (SRC) *Kappaphycus alvarzii* DARI PERAIRAN KARIMUN, KEPULAUAN RIAU, INDONESIA
*(Physico-Chemical) Properties of Semi Refined Carragenan (SRC) *Kappaphycus alvarezii* from Karimun, Riau Islands, Indonesia)*
Aidil Fadly Ilhamdy, Jumsurizal, Wan Kirana Sabila, Ginanjar Pratama (Hal. 125 - 136)



9 772540 948227



9 772089 346003