

## 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.**

- **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 (*Symphysodon aequifasciata*)**  
*(Utilization of Golden Snail (*Pomacea canaliculata*) for Growth and Stimulate Color of Red Melon Discus Fish Juvenile (*Symphysodon 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 KONSENTRASI 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)*  
 Irfan 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 (*Euthynnus affinis*) Landed at Labuan Coastal Fishing Port)*  
 Dini Wahyuningsih, Ririn Irnawati, Dini Surilayani (Hal. 111 - 124)
- **SIFAT FISIKA-KIMIA SEMI REFINED CARRAGENAN (SRC) *Kappaphycus alvarezii* 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

e - ISSN



9 772089 346003

p - ISSN