
Template Penulisan Jurnal Pengabdian Perikanan Indonesia

(Naskah ditulis maksimal 15 halaman)

JUDUL ARTIKEL BAHASA INDONESIA (Calibri 14, Tegak, Bold, Kapital, Center, Spasi 1)

Penulis^{1*}, Penulis², Penulis³ (Calibri 12, Center, Spasi 1 pt)

1 Nama Instansi/Institusi (Program Studi, Fakultas, Institusi), (Calibri 12, center, spasi 1)

2 Nama Instansi/Institusi (Program Studi, Fakultas, Institusi), (Calibri 12, center, spasi 1)

3 Nama Instansi/Institusi (Program Studi, Fakultas, Institusi), (Calibri 12, center, spasi 1)

Alamat Bersurat Penulis Korespondensi/Alamat Afiliasi/ Alamat Instansi (Calibri, 11, centre, italic)

*Korespondensi email: (Calibri 12, center, spasi 1)

Keyword : Abstrak :

Ditulis dalam bahasa Indonesia, maksimal 5 kata, disusun sesuai alfabet (CALIBRI 12, Tegak, Justify, Kapital Each Word, spasi 1 pt)

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia. Abstrak berisi ringkasan singkat artikel (maksimal 250 kata) mencakup pendahuluan, metode, hasil dan kesimpulan. (Calibri 12, Spasi 1, Justify).

PENDAHULUAN

Latar belakang, permasalahan mitra, urgensi, tujuan kegiatan.

METODE

Bagian ini menyajikan informasi Waktu dan Tempat, Sasaran/Mitra, Metode Pelaksanaan, Teknik Pengumpulan Data, Analisis Data

HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menjelaskan secara objektif hasil dari kegiatan pengabdian yang telah dilaksanakan. Penulisan hasil harus berbasis data dan fakta di lapangan, bukan opini. Pada Pembahasan berisi interpretasi dan analisis dari hasil yang telah diperoleh. Penulis menjelaskan makna dari data serta mengaitkannya dengan teori, konsep, atau hasil penelitian sebelumnya.

KESIMPULAN

Kesimpulan merupakan jawaban dari tujuan yang sudah ditentukan dan tidak dimaksudkan sebagai ringkasan hasil. Dalam Kesimpulan, penulis harus dan hanya menjawab masalah dan tujuan pengabdian yang telah dirumuskan pada bab Pendahuluan. Kesimpulan merupakan generalisasi dari hasil pengabdian dan argumentasi penulis, atau pernyataan singkat yang merupakan hakikat dari bab Hasil dan Pembahasan.

UCAPAN TERIMA KASIH

WAJIB mencantumkan ucapan terima kasih yang ditulis secara ringkas kepada seluruh pihak yang membantu hingga pengabdian kepada masyarakat selesai. Apabila penelitian didukung oleh dana hibah, sumber dana hibah juga disertakan pada bagian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka ditulis dengan menggunakan huruf CALIBRI 12 pt, rata kiri-kanan, 1 spasi, after paragraph 6 pt. Baris kedua dan seterusnya menjorok ke kanan sebesar 1 cm. Daftar pustaka ditulis menggunakan Mendeley. Daftar Pustaka minimal 20 pustaka dan diambil dari 10 tahun terakhir, 80% dari paper jurnal. Berikut contoh penulisan daftar pustaka (American Psychological Association Style):

Jurnal:

Zheng, L., Xie, S., Zhuang, Z., Liu, Y., Tian, L., & Niu, J. (2021). Effects of yeast and yeast extract on growth performance, antioxidant ability and intestinal microbiota of juvenile Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Aquaculture*, 530. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2020.735941>

Buku:

Allen, P.G., Botsford, L.W., Schuur, A.M., Johnston, W. E. (1984). *Bioeconomics of Aquaculture*. Amsterdam: Elsevier.

Boyd, C.E. (1979). *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*. Auburn: Fisheries and Allied Aquacultures Departmental, Auburn University.

[NRC] National Research Council. (1977). *Nutrients Requirements of Warmwater Fishes*. Washington, DC: National Academy of Sciences.
Pillay TVR. (1992). *Aquaculture and the Environment*. New York: Wiley.

Bab dalam buku:

Busacker, G.P., Adelman, I.R., Goolish, E.M., (1990). Growth. Di dalam: Schreck, C.B., Moyle, P.B., editors. *Methods for Fish Biology*. USA: American Fisheries Society. (pp. 58-87).
Donaldson, E.M., Fagerlund, U.H.M., Higgs, D.A., McBride, J.R. (1979). Hormonal Enhancement of Growth. Di dalam: Hoar WS, Randall DJ, Brett JR, editors. *Fish Physiology*. Vol. VIII. New York: Academic Press. hlm. 455-497.

Abstrak:

Hamper, L. (2011). Best management practices on shrimp farms in Texas. Abstrak. *Symposium of World Aquaculture Society*. Lake Buena Vista, FL., 21–25 January 2001, hlm. 270.

Prosiding:

Dedi, J. Probosasonoko DAM, Mokoginta I. (2013). Pengaruh kadar silase jeroan ikan patin yang berbeda dalam pakan terhadap pertumbuhan ikan patin *Pangasius hypophthalmus* ukuran sejari. *Prosiding Semi-loka Aplikasi Teknologi Pakan dan Peranannya bagi Perkembangan Usaha Perikanan Budi Daya*. Bogor, 9 September 2003, hlm. 91-95.
Hardy RW. (2011). Fish hydrolysates: Production and used in aquaculture feeds. Di dalam: Akiyana DM, Ronnie KH (editor). *Proceeding of the Aquaculture Feed Processing and Nutrition Workshop*. Singapore and Indonesia, 19-25 September 1991, hlm. 109-115.

Informasi dari internet:

Syvokiene, J., Mickeniene, L., Jankauskiene, R. (2013). Hydrocarbon-degrading bacteria in the bacteriocenosis of higher crustaceans and fish. 5 Januari 2015.

<http://www.ices.dk/iceswork/asc/abstracts/J.pdf>