

DAFTAR PUSTAKA

- Alawi, H. 1994. Pengelolaan Balai Benih Ikan. Laboratorium Pengembangbiakan Ikan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. 113 hal.
- Ardiansyah. 2016. *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino. Skripsi*. Makasar: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Batara, R.J. 2008. Deskripsi Morfologi Cacing Nematoda pada Saluran Pencernaan Ikan Kakap. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bloch, M. 1790. Naturgeschichte der auslandischen fische. Jurnal Marino and Camp. Berlin. Vol 4. 128 hal.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S.P., dan Sitepu, M.J. 1996. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Dojlido, J.R., and Best, G.A. 1993. Chemistry of Water and Water Polution. England: Ellis Horwood Ltd.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta. 258 h.
- Erari, S.S., Mangimbulude, J., dan Lewerissa, K. 2012. Pencemaran organik di perairan pesisir Pantai Teluk Youtefa Kota Jayapura, Papua. Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012, C327-C340. Surabaya, 25 Pebruari 2012.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (FAO, 2006). State of World Aquacultur. FAO Fisheries Technical paper 500. Fisheries Departement.
- Feriningtyas, D. 2005. Perubahan Spasial dan Temporal Kualitas Air Waduk Cirata, Jawa Barat Selama Periode 2000-2004. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. 119 h.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Rineke Cipta, Yogyakarta. 179 hlm
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. 2017. Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *EnviroScienteeae*, 13(2), 171-180.
- Hamuna, B., Paulangan, Y.P., dan Dimara, L. 2015. Kajian suhu permukaan laut menggunakan data satelit AquaMODIS di perairan Jayapura, Papua. *Depik*,

4(3), 160- 167.

Hutabarat, S., dan Evans, S.M. 1984. Pengantar Oseanografi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. KKP: Pemberlakuan Permen 32/2016. Demi Perbaikan Tata Kelola Perdagangan Ekspor Ikan Kerapu. Siaran Pers. Nomor: SP.218/SJ.04/XI/2018.

Kusumaningtyas, M.A., Bramawanto, R., Daulat, A., dan Pranowo, W.S. 2014. Kualitas perairan Natuna pada musim transisi. Depik. 3(1), 10-20

Mahasri, G., A. S. Mubarak dan M. A. Alamsjah. 2009. Manajemen Kualitas Air. Universitas Airlangga. Surabaya.

Mashuri, Sumarjan, & Abidin, Z., 2012. Pengaruh Jenis Pakan yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Belut Sawah (*Monopterus albus* Zuiewu). Jurnal Perikanan Unram. 1 (1), 1–7.

Mayunar. 2002. Budidaya Ikan Kakap Putih. PT Grasindo, Jakarta

Mayunar., R. Purba, dan P. T. Imanto. 1995. Pemilihan Lokasi Budidaya Ikan Laut. Prosiding Temu usaha Pemasarakatan Teknologi Keramba Jaring Apung Bagi budidaya Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Kerjasama antara Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian – Forum Komunikasi Penelitian dan Pengembangan Agribisnis (FKKPA). 12-13 April. Jakarta. hal 179-187.

Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. Jurnal Oseanografi, 3(2), 142-150.

Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan.

Said, A., 2007. Budidaya Ikan Kakap. Ganeca Exact, Jakarta.

Sari, S. G. 2007. Kualitas Sungai Maron Dengan Perlakuan Keramba Ikan di Kecamatan Trawas, Kabupaten MojoKerto, Jawa Timur. Bioceint., 4(1), 2007, 29-35.

Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. Journal of Fisheries Sciences, 11(1), 31-45.

Silalahi, H.N., Manaf, M., dan Alianto. 2017. Status mutu kualitas air laut Pantai Maruni Kabupaten Manokwari. Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik, 1(1),

33-42.

SNI 01-6493-1-2000 tentang produksi pembesaran kakap putih (*Lates calcarifer*, Bloch) kelas pembesaran

Soetomo, H. A. M. 1997. Teknik Budidaya Ikan Kakap Putih di Air Laut, Air Payau, dan Air Tawar. Trigenda Karya. Bandung. 283 hal.

Sudjiharno. 1999. Budidaya Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) di Keramba Jaring Apung. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perikanan Balai Budidaya Laut Lampung. 65 hal.

Sunyoto & Mustahal. 2002. Pembenihan ikan laut ekonomis kerapu, kakap, beronang. Penebar Swadaya, Jakarta.

Ulfani, R., Defira, C, N. dan Hasanuddin. 2018. Inkubasi Telur Ikan Kakap Putih (*Lates calcarifer*) Menggunakan Sistem Corong dengan Padat Tebar yang Berbeda. J. Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah. 3(1): 135-142.

Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.

Zavala, E. H., dan G. Espino. 2000. Limnology and Pollution of A Small, Shallow Tropical Water-body (jagÜey) in North-East Mexico. Lakes and Reser., 5: 249-260.