

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Bow HA, Al-Hassan JM, Thomson M, Thulesius O, Elkhawad A. 1997. Multiple vasoactive factors in epidermal secretions of the Arabian Gulf catfish, *Arius bilineatus* (Valenciennes). General Pharmacology 28(5): 737-744.
- Bungin, B. (2013). Metode Penelitian Sosial & Ekonomi: Format-Format Kuantitatif Dan Kualitatif Untuk Studi Sosiologi, Kebijakan, Publik, Komunikasi, Manajemen, Dan Pemasaran Edisi Pertama. Kencana Prenada Media Goup.
- Ayuniar, L. N., J. W. Hidayat. 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal EnviScience*. 2 (2) : 68-74
- Azwar, M., Emiyarti., dan Yusnaini. 2016. Critical Thermal dari Ikan *Zebrasoma scopas* yang Berasal dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Sapa Laut* 1 (2) : 60-66.
- Chu W .S , Hou, Y.-Y,, and Ueng Y.T .2011 . Estimates of age , growth and mortality of spotted catfish ,*Arius maculatus* (Thunberg,1792), off the Coast Of Yunlin , Southwestern Taiwan,*Afr. J.Biotechnol* .,2011 ,Vol. 10 ,no. 66 ,pp .58-67
- Chu,W.,S.,Hou, Y.-Y.,Ueng, Y.-T.,and Wang,J.-P.,Correlation between the length and weight of *Arius maculatus* off the southwestern coast of Taiwan,*Braz.Arch.Biol.Technol.*,2012.Vol. 55, no 5, pp.705-708
- Dahlan, M. A., Sharifuddin Bin Andy Omar., Joehartani Tresnati., Moh Tauhid Umar dan Muhammad Nur (2015). Nisbah Kelamin dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang Deles (*Decapterus macrosoma* Bleeker 1841) Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan.*Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*. Vol.25, No. 1: 25 – 29.
- Effendi, H. 2023. Telah Kualitas Air bagi Pengolahan Sumberdaya dan lingkungan perairan Kanusu. Yogyakarta. 190 hal.
- Gusrina,2008. Budidaya ikan Jilid I untuk SMK. Direktorat pembinaan sekolah menengah kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- [Https://Www.Fishbase.Se/Comnames/Commonnameslist.Php?Id=1280&Genusname=Arius&Speciesname=Maculatus&Stockcode=1297](https://Www.Fishbase.Se/Comnames/Commonnameslist.Php?Id=1280&Genusname=Arius&Speciesname=Maculatus&Stockcode=1297).
- Hamakonda , U. A, Suharto ,B, Susannawati ,L.D. 2019 .Analisis Kualitas Air Dan Beban Pencemaran Air Pada Sub Das Boentuka Kabupaten Timur Tengah

Selatan. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas.* Vol .23 ,No. 1, Maret 2019:56-57

Herteman. Edison. 2015.Korelasi Panjang Berat dan Faktor Kondisi Ikan Sembilang (*plotosus canius*) di Estuaria Kalimantan Tengah. Fakultas Pertanian ,Universitas Palangka Raya

Isma, AS & Fazillah. 2022Beberapa Aspek Biologi Ikan Sembilang (*Plotosus canius*) DI Perairan Langsa, Program Studi Akuak ultur, Fakultas Pertanian Universitas Samudra, Indonesia.

(Krebs, 1998), dalam moosa (1987) Kemendikbud.

Kutsyn N. D., E..R .Ablyazov ,Ba Hai Truang and Nguyen Dinh Cu .2021. The Size –Age Structure ,Growth ,and Maturation of the Spotted Catfish *Arius maculatus* (Thunberg,1792) (Siluriformes: Ariidae) from the Mekong Delta,Vietnam.*Journal of Marine Biology*.

Kottelat MSN. (2013). Revision of the Asian Catfish Genus Hemibagrus, Bleeker, National University of Singapore.*Zoology* 61(1) Hal: 205-291.

Kou, C. & Humprey, J. 2018. *Monitoring the Health of prawns,Barramudi and Mud Crabs on Aquaculture farms in the Northern Territory* .Darwin , Australia: Darwin Aquaculture Centre ,Fisheries

Kautsari, N., Y . Ahdiansyah . 2015 . Karateristik Fisika-Kimia Perairan Labuhan Tarata, Sumbawa pada Musim Peralihan. *Jurnal perikanan dan Kelautan.* 5 (2):15-23.

Le Cren, E. D. (2012). sThe length-weight relationship and seasonal cycle in gonad weight and condition in the perch (Perca Fluvialis). *Journal of Animal Ecology*, 20(2), 201–219. <https://doi.org/10.2307/1540>

Maturbongs, M. R., Elviana, S., Rani, C., &Iqbal, A. B. (2019). Keterkaitan Parameter Fisik-Kimia Perairan dengan Kelimpahan Jenis Ikan Demersal di Sungai Maro pada Fase Bulan Berbeda Musim Peralihan I. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 162–173. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.162-173>

Mas'ud, F. (2014). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*oreocromis sp*) di Kolom Beton Terpal. Grouper Jurnal Ilmiah Fakultas Perikanan Universitas Islam Lamongan. 5(1), 1-6.

Mustofa , A. 2015. Kandungan Nitrat Dan Pospat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai .*Jurnal DISPROTEK* Volume 6;1

- Mutia, M.,M.,Theresa .,Eprime.,B., Metillo.,Celestina.,Q., Jumawan. 2020. Stock Assesment Of *arius maculatus* (Thurnberg 1792) (Aridae,Siluriformes) in Panguli Bay,Nortwestern Mindanao.*Journal of Fisheries* 27 (1):40-53
- Mitra .A. and S zaman. 2016 .*Basics of Marine and Estuarine Ecology*.springer.India.
- Meillisa C. Mainassy. 2017. “Pengaruh Prameter Fisika dan Kimia Terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa baelama forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah”. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*.VOL.19. No.2.
- Napisah, S., & Machrizal, R. (2021). Hubungan Panjang Berat dan Faktor KondisiIkan Gulamah (Johnius trachycephalus) di Perairan Sungai BarumunKLabuhanbatu. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 9(1), 63-71.<https://doi.org/10.33394/bjib.v9i1.3562>
- Okfan, A.,Muskananfola, M . R.. & Djuwito (2015). Studi Ekologi dan Aspek Biologi ikan belanak (Mungil sp) DI Perairan Muara Sungai Banger ,Kota Pekalongan .*Diponegoro journal of Maquares*,4(3),156-163.<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>.
- Ramadhani, S. 2013. Anlisis Status Kualitas Perairan Daerah Aliran Sungai Hilir Krueng Meureubo Aceh Barat. Skripsi Program Studi Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Tengku Umar Meulaboh. Aceh.
- Rainboth, W.J., 1996. Fishes of the Cambodian Mekong. FAO species identification field guide for fishery purposes. FAO, Rome, 265
- Rahmani, R. M., Fitri,Y ., Sarianto, D., Harisjon, & Aisyah, S. (2022). Kajian Kualitas air terhadap keanekaragaman jenis ikan di perairan Batang Naras Kabupaten Padang Pariaman . *Korservasi Hayati*, 18(22) 88-104.<https://doi.org/10.33369/hayati.v18i2.22120>
- Syahrul ^a , Muhammad Nur ^{* a} , Fajriani ^a ,Takril^b,Reski Fitriah .2021. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Sungai Dalam Mendukung Kegiatan Budidaya Perikanan Batetangnga ,Kecamatan Binuang ,Provinsi Sulawesi Barat.*universitas Sulawesi barat*.
- Selanno, D. A. J., N. C. Tuhumury, F. M. Hndoyono 2016. Status Kualitas Air Perikanan Keramba Jaring Apung dalam Pengelolaan Sumber Daya Perikanan di Teluk Ambon Bagian Dalam. *Jurnal Triton*. 12 (1) : 42-32
- Setiawati. R. Mira. Samsul Komal. Nurdin Amin.2020.Analisis Faktor Fisika-Kimia Habitat Ikan Depik (*Rasboro tawarensis*) Di Danau Laut Tawar.Fakultas Uin Ar-Raniry Banda Aceh.
- Supriyatini, E . N. Soernardjo,dan S.A. Nurtania. 2017. Konsentrasi Bahan Organik Pada Perairan Mangrove Di Pusat Informasi Mangrove (PIM)

Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan, Oseonografi Marina . Vol 6 No.1:1-8

ssSupranto, J. 2000. Statistik Teori dan Aplikasi Edisi Keenam (Jilid I). Erlangga. Jakarta. Hlm 1-27.

Sparre, P., U. Erik & S. C. Venema, 1998. Introduction to tropical fish stock assessment. Part 1: Manual. FAO Fish. Tech. Paper, 306/1.

Wahyuni .T.T. dan A. Zakaria. 2018 Keanekaragaman ikan di Sungai Luk Ulo Kabupaten Kebumen.BiosferaVol 35,No. 1:23-28.

Yulianto. T., Kasuma. W.,A., Zulpikar, Risma. A.,Ani.,S. 2020.Pola Pertumbuhan Dan Faktor Kondisi Ikan Sembilang (*plotosus canius*) Di Teluk Bintan Kabupaten Riau . *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu perairan pesisir dan Perikanan.* 452-456