

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, M., & Bintoro, A. (2014). Hubungan panjang berat ikan lidah (*Typhlachirus caecus*) di perairan estuaria Sungai Indragini, Riau. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya Dan Penangkapan*, 12(1), 7–9.  
<https://doi.org/10.15578/btl.12.1 .2014.7-9>
- Aisyah, S., Bakti, D., & Desrita. (2017). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan lemeduk (*Barbodes schwanenfeldii*) di Sungai Belumai Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Aquatic Science Journal*, 4(1), 8–12.  
<https://doi.org/10.29103/aa.V1i1.299>
- Alina, D. N., & Madduppa, n H. H. (2020). Identifikasi ikan lidah *Cynoglossus arel* (Bloch & Schneider, 1801) berdasarkan morfometrik dan DNA barcoding yang diperdagangkan di tempat pelelangan ikan Muaraangke. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 12(April), 31–39.  
<https://doi.org/10.15578/bawal.12.1.2020.31-39>
- Cermerio, P., Choucino, P., Castro, bieito fernandez-, Figueiras, fransisco G., Maranon, E., Marrase, C., Mourino-carballido, B., Perez- lorenzo, M., Redriguez- ramos, T., Teixeira, isabel G., & Vallina, sergio M. (2016). Marine primary productivity is driven by a selection effect. *Frontiers in Marine Science*, 3(9), 3–173. <https://doi.org/10.3389/fmars.2016.00173>
- Damalas, D., Katsanevakis, S., Maravelias, C. ., & Karageorgis, A. . (2009). Habitat selection of flatfish in relation to spatial, temporal and environmental

- parameters in the aegean sea. *Proceedings 9 Th Symposium on Oceanography & Fisheries, 2009, 1(4), 777–782.*
- Erika, R., Kurniawan, & Umroh. (2018). Keanekeragaman ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan, 12(2), 17–25.* <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.697>
- Gustiarisanie, A. (2017). *Aspek biologi reproduksi ikan lidah Cynoglossus cynoglossus Hamilton 1822 (Pisces: Cynoglossidae) di Teluk Pabean Jawa Barat* (Vol. 1822) [Institut Pertanian Bogor]. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/8330>
- Gustiarisanie, A., Rahardjo, M. F., & Ernawat, Y. (2017). Biologi reproduksi ikan lidah, (Cynoglossus cynoglossus, Hamilton 1822) Pisces: Cynoglossidae di Teluk Pabean, Jawabarat. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap, 9(2), 103–112.* <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/bawal>
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre , Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan, 16(1), 35–43.* <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>
- Harmilia, E. D., & Khotimah, K. (2018). Kondisi perairan sungai di Ogan Ilir berdasarkan Parameter Fisika Kimia. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 6(2), 107–116.* <https://doi.org/https://doi.org/10.36706/jari.v6i2.7154>

- Harsono, E. (2010). Evaluasi kemampuan pulih diri oksigen terlarut air Sungai Citarium Hulu. *Jurnal LIMNOTEK*, 17(1), 17–36.
- Hasibuan, R. S. (2017). Kajian kualitas air Sungai Ciliwung. *Jurnal Nusa Sylva*, 17(2), 91–100. <https://doi.org/10.31938/jns.v17i2.206>
- Husen, A. (2011). Analisis kualitas air yang bermuara di perairan Teluk Kao Halmahera Utara. *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)*, 9(1).
- Jouanneau, S., Recoules, L., Durand, M. J., Boukabache, A., Picot, V., Primault, Y., Lakel, A., Sengelin, M., Barillon, B., & Thouand, G. (2014). Methods for assessing biochemical oxygen demand (BOD): A review. *Water Research*, 49(1), 62–82. <https://doi.org/10.1016/j.watres.2013.10.066>
- Karna, S. K., Sahoo, D. K., Seth, J. K., Mohapatro, D., Rout, A. K., Panda, S., & Guru, B. C. (2018). Length-weight relationship of three *Cynoglossus* species (*C. puncticeps*, *C. lingua* and *C. lida*) from Chilika lagoon, India. *Journal of Applied Ichthyology*, 34(4), 988–989. <https://doi.org/10.1111/jai.13603>
- Khairul, K., Machrizal, R., Harahap, A., Gultom, M., Harahap, R., & Nazliah, R. (2019). Biological aspects of fish indo pacific tarpon ( *Megalops cyrinoides* Broussonet , 1782 ) at Belawan River Biological aspects of fish indo pacific tarpon ( *Megalops cyrinoides* Broussonet , 1782 ) at Belawan River. *Earth and Environmental Science PAPER*, 012028. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/348/1/012028>

- Khairul, K., & Mahdalena, S. (2021). Pola pertumbuhan tiga spesies Ikan Belanak di Sungai Barumun. *Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 13(2), 68–72. <https://doi.org/10.25134/quagga.v13i2.4012>
- Koniyo, Y. (2020). Analisis kualitas air pada lokasi budidaya ikan air Tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur*, 8(1), 52–58. <https://doi.org/10.30869/jtech.v8i1.527>
- Kulla, O. L. S., Yuliana, E., & Supriyono, E. (2020). Analisis Kualitas Air dan Kualitas Lingkungan untuk Budidaya Ikan di Danau Laimadat, Nusa Tenggara Timur. *Pelagicus*, 1(3), 135. <https://doi.org/10.15578/plgc.v1i3.9290>
- Le Cren. (1951). The Length-Weight Relationship and Seasonal Cycle in Gonad Weight and Condition in the Perch (*Perca fluviatilis*). *British Ecological Society*, 20(2), 201–219. <https://doi.org/10.2307/1540>
- Lestari, D. S., & Machrizal, R. (2022). Analisis panjang bobot dan faktor kondisi ikan lidah ( *Cynoglossus lingua* ) di Sungai Berombang. *Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(1), 156–165. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v10i1.4809>
- Mainassy, M. C. (2017). Pengaruh parameter Fisika Kimia terhadap ikan lompa (*Thryssa baelama* Forsskål) di perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan UGM*, 19(2), 61–66.
- Manullang, helentina mariance, & Khairul. (2020). Size Class and Pattern

Growth of Crazy Fish ( Butis butis ) at Belawan River. *Jurnal Biologica Samudra*, 2(1), 54–59. <https://doi.org/10.33059/jbs.V2i1. 2233>

Marasabessy, F. (2020). Hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan kembung laki-laki (Rastrelliger kanagurta) Di Sekitar Pesisir Timur Perairan Biak. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan*, 2(1), 28–34. <https://doi.org/10.47685/barakuda45.v2i1.56>

Marlina, N., Hudori, & Hafidh, R. (2017). Pengaruh kekerasan saluran air dan Suhu air Sungai Winongo menggunakan Software Qual2kw. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 9(2), 122–133. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol9.iss2.art6>

Maslukah, L., Wulandari, S. Y., Prasetyawan, I. B., & Zainuri, M. (2019). Distributions and fluxes of Nitrogen and Phosphorus Nutrients in porewater sediments in the Estuary of Jepara Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 20(2), 58–64. <https://doi.org/10.12911/22998993/95093>

Mishbach, I., Zainuri, M., Widianingsih, Kusumaningrum, H. P., Sugianto, D. N., & Pribadi, R. (2021). Analisis Nitrat dan Fosfat Terhadap Sebaran Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kesuburan Perairan Muara Sungai Bodri. *Buletin Oseanografi Marina*, 10(1), 88–104. <https://doi.org/10.14710/buloma.v10i1.34299>

Muttaqin, Z., Dewiyanti, I., & Aliza, D. (2016). Kajian hubungan panjang berat dan faktor kondisi ikan nila (Oreochromis niloticus) dan ikan belanak (Mugil

- cephalus) yang tertangkap di Sungai Matang Guru, Kecamatan Madat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(November), 397–403.
- Negari, C. A. S., Triarso, I., & Kurohman, F. (2017). Analisis spasial daerah penangkapan ikan dengan akat tangkap Gill Net di perairan pasir, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Tangkap Perta*, 1(3), 1–7.
- Ngwenya, F. (2006). *Water Quality Trends in the Eerste River , Western Cape , 1990-2005 .June*, 1990–2005. <http://hdl.handle.net/11394/2008>
- Nurhayati, E., & Prianto, E. (2017). Aspek biologi ikan lidah (Achiroides leuchorhinchos) dan sebaran di Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 14(3), 273. <https://doi.org/10.15578/jppi.14.3.2008.273-277>
- Okfan, A., Muskananfola, M. R., & Djuwito. (2015). Studi ekologi dan aspek biologi ikan belanak (Mugil sp.) di perairan muara Sungai Banger, Kota Pekalongan. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4(3), 156–163. <https://doi.org/10.14710/marj.v4i3.9333>
- Paillin, J. B., Siahainenia, S. R., Husen, R., & Tawari, S. (2021). Karakteristik Pola Pertumbuhan dan Distribusi Ukuran Thunnus albacares , Bonnaterre , 1788 ( Teleostei: Scombridae ) yang Tertangkap dengan Pancing Ulur di Perairan Selatan Pulau Ambon. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 55–62. <https://doi.org/: https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.8637>

Prianto, E., Husnah, & Aprianti, S. (2010). Karakteristik fisika kimia perairan dan struktur komunitas zooplankton di estuari sungai banyuasin, sumatera selatan. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 3(3), 149–157.  
<https://doi.org/10.15578/bawal.3.3.2010.149-157>

Putra, A. Y., & Yulia, P. A. R. (2019). Kajian kualitas air tanah ditinjau dari parameter pH, Nilai COD dan BOD pada Desa Teluk Nilap Kecamatan Kubu Babussalam Rokan Hilir Provinsi Riau. *Jurnal Riset Kimia*, 10(2), 103–109.  
<https://doi.org/10.25077/jrk.v10i2.337>

Putri, W. A. E., Agustriani, A. I. S., Fitri, P. F., & Suteja, Y. (2019). Kondisi nitrat, nitrit, amonia, fosfat dan BOD di muara Sungai Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 11(1), 65–74.  
[https://doi.org/Wike Ayu Eka Putri1\\*, Anna Ida Sunaryo Purwiyanto1, Fauziyah1, Fitri Agustriani1, dan Yulianto Suteja2](https://doi.org/Wike Ayu Eka Putri1*, Anna Ida Sunaryo Purwiyanto1, Fauziyah1, Fitri Agustriani1, dan Yulianto Suteja2)

Rachman, hery aulia, Andina, L., & Primanadini, A. (2017). Penentuan Chemical Oxygen Demand ( COD ) Pada Air Sungai Martapura Akibat Limbah Industri Tekstil Sasirangan. *Jurnal Stikes Borneo Lestari*, 1(82), 32–38.

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. *Konservasi Hayati*, 18(22), 88–104.  
<https://doi.org/10.33369/hayati.v18i2.22120>

Ramses, R., Ramli, A., Agustina, F., & Syamsi, F. (2020). Hubungan Panjang-

- Berat dan Faktor Kondisi Ikan Belanak (Mugilidae) di Perairan Pulau Panjang Kota Batam. *Jurnal Penelitian Sins*, 22(3), 144–152.  
<https://doi.org/10.56064/jps.v22i3.579>
- Rizal, M., & Jaliadi. (2018). Komposisi dan hubungan panjang berat ikan hasil tangkapan jaring insang dasar diperairan Aceh Barat Meulaboh. *Jurnal Perikanan Terpadu*, 1(2). <https://doi.org/10.35308/jupiter.v1i2.803>
- Rofiqo, I. S., Zahidah, Kurniawati, N., & Dewanti, L. P. (2019). Tingkat Keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang (glilnet) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (Ethynnusssp) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 10(1), 64–69.
- Rosarina, D., & Laksanawati, E. K. (2018). *Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika*. 3, 38–43.
- Sara, P. S., Astono, W., & Hendrawan, D. I. (2018). Kajian Kualitas Air Di Sungai Ciliwung Dengan Parameter BOD Dan COD. *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan*, 4, 591–597.  
<https://doi.org/10.25105/semnas.v0i0.3478>
- Sari, C. I., Surbakti, H., & Fauziyah. (2013). Pola sebaran salinitas dengan model Numerik dan dua Dimensi di Muara Sungai Musi. *Maspuri Journal*, 5(2), 104–110. <http://masparijournal.blogspot.com>
- Sari, T. E. Y., & Usman. (2012). Studi parameter fisika dan kimia daerah penangkapan ikan perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti

- Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 17(1), 88–100.  
<https://doi.org/10.31258/jpk.17.01.%25p>
- Septiani, W. D., Kalangi, P. N. ., & Luasunaung, A. (2015). Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang, Teluk Manado, pada saat spring tide. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(6), 215–220. <https://doi.org/10.35800/jitpt.1.6.2014.6959>
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., & Barus, T. (2017). Struktur populasi ikan gulamah ( Johnius trachycephalus P. ) di Sungai Barumun Kabupaten Labuhanbatu Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 59–65.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2>
- Siahaan, R., Indrawan, A., Soedharma, D., & Prasetyo, L. B. (2011). *Kualitas air Sungai Cisadane, Jawa Barat - Banten ( Water Quality of Cisadane River , West Java - Banten ) Water Quality Of Cisadane River , West Java-Banten.* 9.
- Siburian, R., Simatupang, L., & Bukit, M. (2017). Analisis kualitas perairan laut terhadap aktivitas di lingkungan pelabuhan Waingapu- Alor Sumba Timur. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 23(1), 225–232.  
<https://doi.org/10.24114/jpkm.v23i1.6639>
- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas air laut di tinjau dari aspek zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2), 290–303. [http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej\\_itkt42](http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt42)

- Simatupang, C. M., Surbakti, H., & Agussalim, A. (2016). Analisis data arus di perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 8(1), 15–24. <https://doi.org/10.56064/maspari.v8i1.2646>
- Sulistiono, Sari, C., & Brodjo, M. (2009). Kebiasaan makan ikan lidah ( *Cynoglossus lingua* ) di perairan Ujung Pangkah , Gresik , Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 14(3), 184–193. <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6525>
- Suparjo, M. N. (2009). Kondisi pencemaran perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(2), 38–45.
- Supriadi, I. H. (2001). Dinamika Estuaria Tropik. *Oseana*, XXVI(4), 1–11. [www.oseanografi.lipi.go.id](http://www.oseanografi.lipi.go.id)
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Fadmawati, A. P. (2017). Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 29. <https://doi.org/10.14710/buloma.v6i1.15739>
- Suriadarma, A. (2011). Dampak beberapa parameter faktor fisika kimia terhadap kualitas lingkungan perairan wilayah pesisir Karawang - Jawa Barat. *Riset Geologi Dan Pertambangan*, 21(2), 21–36. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2011.v21.43>

- Tanto, T. Al, Wisha, U. J., Kusumah, G., Pranowo, W. S., & Husrin, S. (2017). *Karakteristik arus laut perairan teluk Benoa – Bali ( Characteristics of Sea Current in Benoa Bay Waters – Bali ).* 37–48.
- Tarigan, D. A., Yusuf, M., & Maslukah, L. (2014). Sebaran nitrat dan fosfat di perairan muara Sungai Porong Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Oseanografi*, 3(3), 384–391. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. (2015). Dampak Kualitas Air Pada Budi Daya Ikan Dengan Jaring Tancap Di Desa Toulimembet Danau Tondano. *E-Journal BUDIDAYA PERAIRAN*, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6932>
- White, W. T., Last, P. R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B. I., Pogonoski, J. J., Puckridge, M., & Blaber, S. J. M. (2013). Market Fishes of Indonesia. In *Australian Centre For International Agricultural Research*(Issue 155). <http://www.ifish.id/e%02library/library/recource/14. Market fishes %0Aof Indonesia.pdf>
- Wulandari, S., Gustomi, A., & Supratman, O. (2020). Pola pertumbuhan dan faktor kondisi ikan Baung (*Mystus nemurus*) di Sungai Upang Desa Tanah Bawah Kabupaten Bangka. *Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan*, 2(2), 16–25.