

## DAFTAR PUSTAKA

- Alita, A., Nurtjahya, E., & Sutrisno, H. (2024). Capung (Ordo: Odonata) di Kawasan Reklamasi Bekas Tambang Timah, Belinyu, Bangka. *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), 31–42. <https://doi.org/10.32938/jbe.v9i1.6568>
- Ameilia Zuliyanti Siregar. (2016). Keanekaragaman dan Konservasi Status Capung di Kampus Hijau Universitas Sumatera Utara, Medan-Indonesia (Diversity and Status Conservation of Odonata in Green Campus University of North Sumatera, Medan-Indonesia). *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(1), 25–30. <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/tropik/article/view/13172>
- Aprilianti, W., Yusuf, M., & Wulandari, S. Y. (2023). Analisis Total Padatan Tersuspensi (TSS) dan Nitrat (NO<sub>3</sub>-N), serta Penentuan Indeks Pencemaran di Perairan Pantai Rebo, Kabupaten Bangka. *Indonesian Journal of Oceanography*, 5(4), 230–238. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v5i4.16846>
- Aprilliyanti, S., Soeprobowati, T. R., & Yulianto, B. (2016). Hubungan Kemelimpahan *Chlorella* sp Dengan Kualitas Lingkungan Perairan Pada Skala Semi Masal di BBBPBAP Jepara. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), 77. <https://doi.org/10.14710/jil.14.2.77-81>
- Asmadi, Idrusm, I., Supriyanta, B., Iqbah, I. P., Mulyawati, S. A., Aryani, D., Karimuna, S. R., Haryanto, E., Sumekar, A., Sekarwati, I. N., & Salman. (2021). ANALISIS KUALITAS LINGKUNGAN. In N. Pujirahayu & P. Wulan (Eds.), *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*. Eureka Media Aksara.
- Azhar, D., & Manjo, M. (2014). Kajian Mutu Air dengan Metode Indeks Pencemaran pada Sungai Krengseng Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(4), 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/191715-ID-kajian-mutu-air-dengan-metode-indeks-pen.pdf>
- Baskoro, K., Irawan, F., & Kamaludin, N. (2018). *Odonata Semarang Raya Atlas Biodiversitas Capung di Kawasan Semarang*. Haliaster.
- BMKG Sumatra Selatan. (2024). Buletin Iklim Sumatra Selatan. *BMKG Sumatra Selatan*, 1–55. <http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsci>

- rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\_SISTEM\_PEMBETUNGAN\_TERPUSAT\_STRATEGI\_MELESTARI
- BPS Bangka Tengah. (2021). *Badan Pusat Statistik Bangka Tengah*.
- Bried, J. T., & Ervin, G. N. (2005). Distribution of adult Odonata among localized wetlands in East-central Mississippi. *Southeastern Naturalist*, 4(4), 731–744. [https://doi.org/10.1656/1528-7092\(2005\)004\[0731:DOAOAL\]2.0.CO;2](https://doi.org/10.1656/1528-7092(2005)004[0731:DOAOAL]2.0.CO;2)
- Buchori, D., Ardhian, D., Salaki, L. D., Primanda, D., Agustina, M., Pradana, E. W., Rahadi, W. S., & Nazar, L. (2019). *Capung Kelola Sendang: Mengumpulkan yang Terserak, Merawat yang Tersisa* (L. D. Salaki & W. S. Rahadi (eds.)). Zoological Society of London.
- Daroini, T. A., Apri Arisandi Program Studi Ilmu Kelautan, dan, Pertanian, F., Trunojoyo Madura Jl Raya Telang, U., Kamal, K., & Madura, B. (2020). Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(4), 558–566.
- Diskominfosta Bateng. (2018). *Geografis*. [Bangkatengahkab.Go.Id.](http://Bangkatengahkab.go.id) <https://bangkatengahkab.go.id/halaman/detail/geografis>
- Efriningsih, R., Puspita, L., & Ramses, R. (2016). Evaluasi Kualitas Lingkungan Perairan Pesisir Di Sekitar Tpa Telaga Punggur Kota Batam Berdasarkan Struktur Komunitas Makrozoobenthos. *Simbiosis*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.33373/sim-bio.v5i1.800>
- Essum, I. M. P. R., Kirschke, S., & Stärz, C. (2009). Integriertes wasserressourcen - management: von der forschung zur umsetzung. In *Integriertes wasserressourcen -management: von der forschung zur umsetzung*.
- Fathurrohimi, M. F. (2022). Kualitas Lingkungan Perairan Situ Cisanti Berdasarkan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton. *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(2), 87. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v2i2.11910>
- Fitria, F., Hidayati, N. A., Pranata, A. Y., Saputra, H. M., & Afriyansyah, B. (2019). Komposisi Odonata Di Kabupaten Bangka Selatan. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 4(2), 31–36. <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v4i2.1665>
- Fontanetti, C. S., Nogarol, L. R., de Souza, R. B., Perez, D. G., & Maziviero, G. T.

- (2011). Bioindicators and Biomarkers in the Assessment of Soil Toxicity. *Intech*, 145–168. <http://dx.doi.org/10.1039/C7RA00172J><https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics><http://dx.doi.org/10.1016/j.colsurfa.2011.12.014>
- Hartika, W., Diba, F., & Wahdina, W. (2017). Keanekaragaman Jenis Capung Pada Ruang Terbuka Hijau Kota Pontianak. *Hutan Lestari*, 5(2), 156–163.
- Hasanah, M. (2020). *Bio-Ekologi Capung di Area Sumber Mata Air Malang Raya*. Universitas Negeri Malang.
- Heckman, C. W. (2006). Encyclopedia of South American Aquatic Insects: Odonata – Anisoptera. In *Encyclopedia of South American Aquatic Insects: Odonata – Anisoptera*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-1-4020-4802-5>
- Hendriks, J. A., Mariaty, Maimunah, S., Anirudh, N. B., Holly, B. A., Erkens, R. H. J., & Harrison, M. E. (2023). Odonata (Insecta) Communities in a Lowland Mixed Mosaic Forest in Central Kalimantan, Indonesia. *Ecologies*, 4(1), 55–73. <https://doi.org/10.3390/ecologies4010006>
- Heryensi, E., Primairyani, A., Nirwana, Karyadi, B., & Parlindungan, D. (2023). Pengembangan E-Book Keanekaragaman Capung Di Kawasan Persawahan Pagar Gading Kabupaten Bengkulu Selatan Sebagai Media Belajar Keanekaragaman Hayati. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Sains*, 4, 17–25.
- Hilsenhoff, W. L. (1988). Rapid Field Assessment of Organic Pollution with a Family-Level Biotic Index Author ( s ): William L . Hilsenhoff Source : Journal of the North American Benthological Society , Vol . 7 , No . 1 ( Mar . , 1988 ), Published by : The University of Chicago Pre. *Journal of the North American Benthological Society*, 7(1), 65–68.
- Hodkinson, I. D., & Jackson, J. K. (2005). Terrestrial and aquatic invertebrates as bioindicators for environmental monitoring, with particular reference to mountain ecosystems. *Environmental Management*, 35(5), 649–666. <https://doi.org/10.1007/s00267-004-0211-x>
- Husnia, F., Hidayat, S., & Setyawati, S. M. (2019). Biodiversitas Capung Subordo Zygoptera Sebagai Bioindikator Kualitas Air Di Aliran Sungai Kawasan Muria Desa Colo Kabupaten Kudus Jawa Tengah. *Journal Of Biology Education*, 2(2),

128. <https://doi.org/10.21043/jbe.v2i2.6144>

Ilhamdi ML. (2018). Pola Penyebaran Capung (Odonata) di Kawasan Taman Wisata Alam Suranadi Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18(1), 27–33.

Immanuel La Antrag, Yanti Tesalonika Situmaeng, Suci Arinda, & Aditya Aulia Rochim. (2024). Penegakan Hukum Pertambangan Timah Ilegal Pasca Kasus Korupsi Tata Niaga Timah Di Bangka Belitung. *BULLET: Jurnal Multidisiplin Ilmu*, Vol.3(02), 184–191. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>

Irawan, A. (2021). *Capung Sumba (Odonates of Sumba)* (Issue May).

Kartini, J., Syachruddin, S., & Ilhamdi, M. L. (2022). Diversity of Dragonflies (Odonata) in the Joben Resort Area, East Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(2), 675–688. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i2.3458>

Khan, M. K. (2015). Dragonflies and damselflies (Insecta: Odonata) of the northeastern region of Bangladesh with five new additions to the Odonata fauna of Bangladesh. *Journal of Threatened Taxa*, 7(11), 7795–7804. <https://doi.org/10.11609/jott.o4314.7795-804>

Khoiriyah, K., Rahmawati, S., Adriani, N. K. W. M., Gustiani, A., Ramadhana, N., & Aryanti, N. A. (2023). Karakteristik Lingkungan Sebagai Habitat Odonata di Kota Malang. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 21(3), 565–573. <https://doi.org/10.14710/jil.21.3.565-573>

Kripa PK, Prasanth KM, Sreejesh KK, & Thomas TP. (2013). Aquatic Macroinvertebrates as Bioindicators of Stream Water Quality-A Case Study in Koratty, Kerala, India. *Research Journal of Recent Sciences*, 2, 217–222. [www.isca.in](http://www.isca.in)

Kustiati, A. S. N. W. T. R. S. (2019). Komposisi Spesies Capung (Odonata) di Kawasan Cagar Alam Mandor Kecamatan Mandor Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 8(1), 20–26. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i1.30847>

Kusumaningrum, A. T., Henri, & Saputra, H. M. (2022). Odonata Diversity At the Mount Permisan Natural Tourism Park South Bangka Regency, Bangka Belitung. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*, 9(1), 66–75. <https://doi.org/10.31289/biolink.v9i1.7083>

- Lantang, A. S. G., Prayogo, E., Rijal, M. F., Ferdian, M. H., & Insan Kurnia. (2023). Keanekaragaman jenis capung (Ordo Odonata) di Bendung Katulampa dan Sekitarnya , Kota Bogor Provinsi Jawa Barat. *Biosfer*, 8(2), 123–135. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/biosfer/article/view/7623>
- Lestari, A., & Zafia, A. (2022). Penerapan Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet Of Things. *LEDGER : Journal Informatic and Information Technology*, 1(1), 17–24. <https://doi.org/10.20895/ledger.v1i1.776>
- Lino, J., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. (2019). Keanekaragaman Capung (Odonata) Di Tepi Sungai Kali Desa Kali Kabupaten Minahasa Sulawesi Utara. *Jurnal MIPA*, 8(2), 59. <https://doi.org/10.35799/jmuo.8.2.2019.23767>
- Magurran, A. E. (1988). *Ecological Diversity and Its Measurements*. Princeton University Press.
- Manurung, P., Pollo, H. N., & Koneri, R. C. (2023). Penilaian Kualitas Sumberdaya Alam di Kawasan Gunung Sahendaruman Kecamatan Tamako, Kepulauan Sangihe: Capung Jarum Sebagai Bioindikator. *Silvarum*, 2(2), 73–80. <https://doi.org/10.35791/sil.v2i2.50886>
- McGeoch, M. A., Van Rensburg, B. J., & Botes, A. (2002). The verification and application of bioindicators: A case study of dung beetles in a savanna ecosystem. *Journal of Applied Ecology*, 39(4), 661–672. <https://doi.org/10.1046/j.1365-2664.2002.00743.x>
- McPekk, M. A. (2008). *Ecological Factors Limiting The Distributions and Abundances of Odonata*. Agular, A.C. (eds). *Dragonflies and Damselflies: Model Organisms for Ecological and Evolutionary Research*. Oxford University Press Inc. <https://doi.org/10.1093/acprof:oso/9780199230693.003.0005>
- Mentari, Umroh, & Kurniawan. (2017). PENGARUH AKTIVITAS PENAMBANGAN TIMAH TERHADAP KUALITAS AIR DI SUNGAI BATURUSA KABUPATEN BANGKA TENGAH. *Sumberdaya Perairan*, 11, 23–30.
- Napitupulu, R. T., & Putra, M. H. S. (2024). Pengaruh Bod, Cod Dan Do Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. *CIVeng: Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 5(2), 79. <https://doi.org/10.30595/civeng.v5i2.17878>
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan*. Gajah

Mada University Press.

- Orr, A. G. (2005). *Dragonflies of Peninsular Malaysia and Singapore*. Natural History Publication (Borneo).
- Pamungkas, D. W., & Ridwan, M. (2015). Keragaman jenis capung dan capung jarum (Odonata) di beberapa sumber air di Magetan, Jawa Timur. *Prosiding Seminas Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(September), 1295–1301. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010606>
- Parmar, T. K., Rawtani, D., & Agrawal, Y. K. (2016). Bioindicators: the natural indicator of environmental pollution. *Frontiers in Life Science*, 9(2), 110–118. <https://doi.org/10.1080/21553769.2016.1162753>
- Pelealu, G. V. E., Nangoy, M. J., & Tarore, D. (2022). Keanekaragaman capung di Sungai Rayow, Desa Kembes, Kecamatan Tombulu, Kabupaten Minahasa. *Zootec*, 42(2), 25. <https://doi.org/10.35792/zot.42.1.2022.39008>
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai (PP Nomor 38 Bab 2 Pasal 5)*.
- Pratiwi, I., & Indah Agustiorini. (2023). PENURUNAN NILAI pH, COD, TDS, TSS PADA AIR SUNGAI MENGGUNAKAN LIMBAH KULIT JAGUNG MELALUI ADSORBEN. *Jurnal Redoks*, 8(1), 55–62. <https://doi.org/10.31851/redoks.v8i1.10830>
- Prianto, Y., Djaja, B., SH, R., & Gazali, N. B. (2019). Penegakan Hukum Pertambangan Tanpa Izin Serta Dampaknya Terhadap Konservasi Fungsi Lingkungan Hidup. *Bina Hukum Lingkungan*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.24970/bhl.v4i1.80>
- Pribadi, T. (2009). *Keanekaragaman Komunitas Rayap pada Tipe Penggunaan Lahan yang Berbeda sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjanto, H. & A. (2019). *BIOINDIKATOR (Teori dan Aplikasi dalam Biomonitoring)*.
- Rahayu, S., Widodo, R. H., Noordwijk, M. van, Suryadi, I., & Verbist, B. (2009). Monitoring Air di Daerah Aliran Sungai. In *Word Agroforestry Centre ICRAF Asia Tenggara*.
- Rizal, S., & Hadi, M. (2015). Inventarisasi Jenis Capung (Odonata) Pada Areal

Persawahan Di Desa Pundenarum Kecamatan Karangawen Kabupaten Demak.

*Bioma : Berkala Ilmiah Biologi, 17(1), 16.*

<https://doi.org/10.14710/bioma.17.1.16-20>

Rokhmah, E., Setyawati, S. M., & Hidayat, S. (2020). Biodiversitas Capung Subordo Anisoptera di Sekitar Aliran Sungai Muria Desa Colo Kudus. *Journal Of Biology Education, 3(1)*, 90. <https://doi.org/10.21043/jobv3i1.7421>

RPJMD Bangka Tengah. (2021). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Bangka Tengah.*

[http://www.dof.gov.my/en/c/document\\_library/get\\_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715](http://www.dof.gov.my/en/c/document_library/get_file?uuid=e25cce1e-4767-4acd-afdf-67cb926cf3c5&groupId=558715)

Ruslan, H. (2020). Keanekaragaman Capung (Odonata) di Sekitar Kawasan Cagar Biosfer Giam Siak Kecil - Bukit Batu Riau. *Jurnal Bioma, 16(1)*, 31–42. [https://doi.org/10.21009/Bioma16\(1\).4](https://doi.org/10.21009/Bioma16(1).4)

Selvarasu, P., Gunasekaran, C., Agnes, D. ., Mohana, P., Raj Kumar, V., & Chinnaraj, P. (2019). DIVERSITY OF ODONATES (INSECTA: ODONATA) IN DIFFERENT HABITATS OF VELLORE DISTRICT, TAMIL NADU, INDIA IN EASTERN GHATS. *International Journal of Recent Scientific Research, 10*(Fig 1), 30693–30695. <https://doi.org/10.24327/IJRSR>

Setiyono, J., Diniarsi, S., Oscilata, E. N. ., & Budi, N. . (2017). *Dragonfly of Yogyakarta. Indonesia Drafonfly Society.*

Setiyono, J., Diniarsih, S., Respatika o., E. N., & Budi, N. S. (2017). *Dragonflies of Yogyakarta. Indonesia Drafonfly Society.*

Setyowati, R. D. N. (2015). Status Kualitas Air Das Cisanggarung, Jawa Barat. *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan, 1(1)*, 37–45. <https://doi.org/10.29080/alard.v1i1.32>

Simaika, J. P., & Samways, M. J. (2012). Using dragonflies to monitor and prioritize lotic systems: A South African perspective. *Organisms Diversity and Evolution, 12(3)*, 251–259. <https://doi.org/10.1007/s13127-012-0104-4>

Sitompul, S., Yusniwati, & Efendi, S. (2020). Keanekaragaman serangga pengunjung bunga pada kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) aksesinya Angola. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar, 5(1)*, 47–59. <https://doi.org/https://doi.org/10.20956/bioma.v5i1.8670>

- Stryjecki, R., Zawal, A., Krepski, T., Stępien, E., Buczynska, E., Buczynski, P., Czachorowski, S., Jankowiak, Ł., Pakulnicka, J., Sulikowska-Drozd, A., Pešić, V., Michonski, G., Grabowski, M., Jabłonska, A., Achrem, M., Olechwir, T., Pietrzak, L., & Szlauer-Łukaszewska, A. (2021). Anthropogenic transformations of river ecosystems are not always bad for the environment: Multi-taxa analyses of changes in aquatic and terrestrial environments after dredging of a small lowland river. *PeerJ*, 9(September). <https://doi.org/10.7717/peerj.12224>
- Suaskara, I. B., & Joni, M. (2020). Keanekaragaman Jenis Capung Dan Pemanfaatan Nimfanya Sebagai Nilai Tambah Pendapatan Di Bendungan Latu Abiansemal. *Symbiosis*, 8(1), 28. <https://doi.org/10.24843/jsymbiosis.2020.v08.i01.p04>
- Tangkas, D., Tanjung, D., Kabupaten, L., & Jambi, M. (2024). *DOMINANSI CAPUNG (ORDO: ODONATA) DI KAWASAN WISATA ALAM DANAU TANGKAS DESA TANJUNG LANJUT KABUPATEN MUARO JAMBI Dragonfly Dominance (Order: Odonata) in the Danau Tangkas Natural Tourism Area, Tanjung Lanjut Village, Muaro Jambi Regency*. 17(July), 29–36.
- Tarwotjo, U., Rahadian, R., & Hadi, M. (2018). Community structure of macrozoobenthos as bioindicator of pepe river quality, Mojosongo Boyolali. *Journal of Physics: Conference Series*, 1025(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1025/1/012039>
- Tjokrokusumo, S. W. (2006). Bentik Makroinvertebrata sebagai Bioindikator Polusi Lahan Perairan. *Jurnal Hidrosfir*, 1(1), 8–20.
- Triatmojo, B. (2008). *Hidrologi Terapan*. Beta Offset.
- Tulandi, S. S. (2022). Analisis Kualitas Air Danau Sineleyan Tomohon Berdasarkan Kajian Struktur Keanekaragaman Makrozoobentos. *Majalah INFO Sains*, 3(1), 27–37. <https://doi.org/10.55724/jis.v3i1.47>
- Ulkhaq, Mohammad Faizal Andriyono, S., Azhar, Muhammad Hanif Kenconojeti, H., Nindarwi, D. D., & Budi, D. S. (2016). Dominansi dan Diversitas Lamun dan Makrozoobenthos pada Musim. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 8(1), 36–45.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Bab 1 Pasal 1 Ayat 14)*.

- <http://dx.doi.org/10.1016/j.refiri.2017.07.010><http://coop-ist.cirad.fr><http://www.theses.fr/2014AIXM5048><http://www.cairn.info/revue-management-et-avenir-2010-6-page-84.htm><http://www.cairn.info/bifurcations--9782707156006-page-349.htm><http://w>
- Virgiawan, C., Hindun, I., & Sukarsono. (2015). Study of Diversity of Dragonflies (Odonata) as Bioindicator of Water Quality in Batu-Malang Brantas River and Source of Biology Learning. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 1(2), 188–196.
- Waryati, & Triatmanto. (2022). Keanekaragaman Capung (Ordo: Odonata) Di Wana Wisata Curug Cipendok Kabupaten Banyumas Provinsi Jawa Tengah Dragonfly Diversity (Order: Odonata) in Wana Wisata Curug Cipendok Banyumas Regency Central Java Province. *J. Sains Dasar*, 2022(2), 101–108.
- Wijaya, A. E., & Sukarni, R. B. S. (2019). Sistem Monitoring Kualitas Air Mineral Berbasis Iot (Internet of Things) Menggunakan Platform Node-Red Dan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 12(2), 96–106. <https://doi.org/10.47561/a.v12i2.156>
- Winarni. (2016). *Peran Mikroba sebagai Biomonitoring Kualitas Perairan Tawar pada Beberapa Situ*. Universitas Terbuka.
- Wirabumi, P. S. S. (2017). Struktur Komunitas Plankton Di Perairan Waduk. *Jurnal Prodi Biologi*, 6(3), 174–184.
- Yogafanny, E. (2015). Pengaruh Aktifitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), 29–40. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol7.iss1.art3>
- Yuliyanti, D. A. (2019). Perbedaan Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu. *Jaringan Laboratorium Medis*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.31983/jlm.v1i1.4937>
- Yusri, M., Maulita, Y., & Sembiring, H. (2024). Penerapan IoT dalam Monitoring dan Pengendalian Kualitas Air. *Repeater: Publikasi Teknik Informatika Dan Jaringan*, 2(4).
- Zulkifli, H., & Setiawan, D. (2012). Struktur Komunitas Makrozoobentos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto sebagai Instrumen Biomonitoring. *Jurnal*

