

DAFTAR PUSTAKA

- Alfionita, A.N.A., Patang, P. & Kaseng, E.S., 2019. Pengaruh Eutrofikasi terhadap Kualitas Air di Sungai Jeneberang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), pp.9-23.
- Amelia, T., Lestari, W. & Nuryanto, A., 2014. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi *Rasbora* spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*, 1(2), pp.167-172.
- Athifah, A., Putri, M.N., Wahyudi, S.I. & Rohyani, I.S., 2019. Keanekaragaman Mollusca sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(1), pp.54-60.
- Ayu, D.M., Ary, S.N. & Rivanna, C.R., 2015. Keanekaragaman Gastropoda sebagai Bioindikator Pencemaran Lindi TPA Jatibarang di Sungai Kreo Kota Semarang. *Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS, Solo*, pp.700-707.
- BSN, 2005. Air dan Air Limbah-Bagian 24: Cara Uji Suhu dengan Termometer. *SNI*, 6989, 2005. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN, 2009. Air dan Air Limbah-Bagian 72: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand/BOD). *SNI*, 6989, 2009. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Desinawati, D., Adi, W. & Utami, E., 2018. Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Pakil Kabupaten Bangka. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2), pp.54-63.
- Dharma, B., 1988. *Siput dan Kerang Indonesia I (Indonesian Shell)*. Jakarta: PT Sarana Graha.
- Dung, B.T., Doanh, P.N., The, D.T., Loan, H.T., Losson, B. & Caron, Y. (2013). Morphological and Molecular Characterization of Lymnaeid Snails and Their Potential Role in Transmission of Fasciola spp. in Vietnam. *The Korean Journal of Parasitology*, 51(6), pp.657.
- Farisy, S.A., Nugraha, W.D. & Sutrisno, E., 2015. Kajian Mutu Air Menggunakan Proyeksi Variasi Debit pada Sungai Mengaji dengan Metode Indeks Pencemaran (IP). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 4(4), pp.1-9.
- Fisesa, E.D., Setyobudiandi, I. & Krisanti, M. 2014. Kondisi Perairan dan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Belumai Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Depik*, 3(1), pp.1-9.
- Hertika, A.M.S., Arfiati, D., Lusiana, E.D. & Putra, R.B. 2023. Performance of Metallothionein Biomarker from *Sulcospira testudinaria* to Assess Heavy Metal Pollution in the Brantas River Watershed, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 24(3), pp.276-286.
- Hidayani, M.T., 2015. Struktur Komunitas Makrozoobentos sebagai Indikator Biologi Kualitas Perairan Sungai Tallo, Kota Makassar. *Jurnal Agrokompleks*, 4(9), pp.90-96.

- IBM, 2022., IBM SPSS Statistics ver. 26.0. International Business Machine Corporation, New York.
- Isnaningsih, N.R. & Listiawan, D.A., 2010. Keong dan Kerang dari Sungai-Sungai di Kawasan Karst Gunung Kidul. *Zoo Indonesia*, 20(1), pp.1-10.
- Isnaningsih, N.R., Marwoto, R.M., Alfiah, R.P. & Pramono, H., 2021. Studi Morfologi, Ontogeni, dan Strategi Reproduksi pada *Melanoides tuberculata* (Müller, 1774) dan *Stenomelania punctata* (Lamarck, 1822) (Gastropoda: Cerithioidea: Thiaridae). *Berita Biologi*, 20(2), pp.171-180.
- Iswanti, S., Ngabekti, S. & Martuti, N., 2012. Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Weleri Kabupaten Kendal di Sungai Damar Desa. *Life Science*, 1(2), pp.86-93.
- Mardatila, S., Izmiarti, I. & Nurdin, J., 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Biocelebes*, 10(2), pp.25-31.
- Mariyam, S., Romdon, S. & Kosasih, E., 2004. Teknik pengukuran oksigen terlarut. *Buletin Teknik Litkayasa Sumber Daya dan Penangkapan*, 2(1), pp.45-47.
- Marwoto, R.M. & Isnaningsih, N.R., 2014. Tinjauan Keanekaragaman Moluska Air Tawar di Beberapa Situ di DAS Ciliwung-Cisadane. *Berita Biologi*, 13(2), pp.181-189.
- Marwoto, R.M., Heryanto, Isnaningsih, N.R., Mujiono, N., Alfiah, & Prihandini, R., 2020. Moluska Jawa (Gatropoda & Bivalvia). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mujiono, N., Afriansyah, A., Putera, A.K., Atmowidi, T. & Priawandiputra, W., 2019. Keanekaragaman dan Komposisi Keong Air Tawar (Mollusca: Gastropoda) di beberapa Situ Kabupaten Bogor dan Kabupaten Sukabumi. *Limnotek: perairan darat tropis di Indonesia*, 26(2), pp.65-76.
- Pelealu, G.V., Koneri, R., & Butarbutar, R.R., 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobentos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), pp.97-102.
- Pemerintah Kabupaten Banyumas, 2009. *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2009*. Purwokerto: Pemerintah Kabupaten Banyumas.
- Pranoto, H., 2017. Studi Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobenthos di Perairan Bedagai, Kecamatan Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Biosains*, 3(3), pp.125-130.
- Purwati, S.U., 2015. Karakteristik Bioindikator Cisadane: Kajian Pemanfaatan Makrobentik untuk Menilai Kualitas Sungai Cisadane. *Ecolab.*, 9(2), pp.47-59.
- Rahmasari, T., Purnomo, T. & Ambarwati, R., 2015. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Selatan Kabupaten Pamekasan, Madura. *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(1), pp.48-54.

- Rajan, S., Karthick, N. & Venkitesan, R., 2015. Studies on the Distribution Pattern of Freshwater Gastropods of Porur Lake, Chennai. *International Journal on Environmental Sciences*, 6(2), pp.292-302.
- Rukmana, Y.T.A. & Purnomo, T. 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Barung Toraja Sumenep, Madura. *LenteraBio*, 8(3), pp.213-218.
- Safrida, 2014. Pengenalan Struktur Morfologi dan Anatomi Keong Tutut (*Bellamya javanica* V.D Bush 1844) sebagai Penunjang Praktikum Materi Invertebrate SMA Kurikulum 2013. *Prosiding Seminar Nasional Basic Science VI, Universitas Pattimura, Ambon 07 Mei 2014*. pp. 393-398.
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D. & Yuliani, E., 2014. Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, 5(1), pp.19-28.
- Sandewi, D., Watiniasih, N.L. & Pebriani, D.A.A., 2019. Keanekaragaman Gastropoda sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Pantai Bangklangan Kabupaten Karangasem Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 2(2), pp.63-70.
- Sari, W.P., Bahtiar & Emiyarti., 2016. Studi Preferensi Habitat Siput Tutut (*Bellamya javanica*) di Desa Amonggedo Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*, 1(2), pp.213-224.
- Sastranegara, M.H., Pulungsari, A.E., Winarni, E.T., Kusbiyanto, Ramdani, F., Andriyani, L. & Putri, D.N., 2020. Species Richness and Longitudinal Distribusi of Macrobenthos at River Mengaji in Banyumas. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 593: 012021.
- Setiyowati, D., 2018. Kelimpahan dan Pola Sebaran Gastropoda di Pantai Blebak Jepara. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 5(1), pp.8-13.
- Setyowati, R.D.N., 2015. Status Kualitas Air DAS Cisanggarung, Jawa Barat. *Al Ard*, 1(1), pp.38-46.
- Simon, I.P., Rizki, M.P., Rifai, H. & Akbar, N., 2019. Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), pp.1-13.
- Siwi, F.R., Sudarmadji & Suratno., 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtoh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*, 18(2), pp.119-124.
- Suhendar, D.T., Zaidy, A.B. & Sachoemar, S.I., 2020. Profil Oksigen Terlarut, Total Padatan Tersuspensi, Amonia, Nitrat, Fosfat dan Suhu pada Tambak Udang Vanamei secara Intensif. *Jurnal Akuatek*, 1(1), pp.1-11.
- Susanto, S. & Novitasari, D.I., 2019. Struktur Umur dan Faktor Kondisi Ikan di Sungai Logawa Wilayah Kabupaten Banyumas. *Sainteks*, 14(1), pp.1-10.
- Takdim, R.R. & Annawaty, A., 2019. Keanekaragaman dan Kelimpahan Keong Air Tawar (Mollusca: Gastropoda) di Sungai Pomua Palandu dan Sungai Toinasa, Poso, Sulawesi, Indonesia. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 8(2), pp.144-152.

- Tulak, D.P., Dhafir, F. & Budiarsa, I.M., 2022. Keanekaragaman Gastropoda Air Tawar di Desa Lantapan Kecamatan Galang Kabupaten Tolitoli dan Pemanfaatannya sebagai Media Pembelajaran. *Journal of Biology Science and Education*, 10(1), pp.88-100.
- Tyas, M.W. & Widiyanto, J., 2015. Identifikasi Gastropoda di Sub DAS Anak Sungai Gandong Desa Kerik Takeran. *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 2(2), pp.52-57.
- Ulmaula, Z., Purnawan, S. & Sarong, M.A., 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), pp.124-134
- Umam, K. & Wahyuningsih, E., 2022. Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Logawa Banyumas. *Jurnal Binomial*, 5(1), pp.81-94.
- Wendri, Y., Nurdin, J. & Zakaria, I.J., 2019. Komunitas dan Preferensi Habitat Gastropoda pada Kedalaman Berbeda di Zona Litoral Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(1), pp.67-74.
- Wibowo, R.S. & Muhamad, A., 2019. Alat Pengukur Warna dari Tabel Indikator Universal pH yang Diperbesar Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), pp.99-100.
- Wulansari, D.F. & Kuntjoro, S., 2018. Keanekaragaman Gastropoda dan Peranannya sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran, Kecamatan Bulak, Kota Surabaya. *Lentera Bio*, 7(3), pp.241-247.
- Yogafanny, E., 2015. Pengaruh Aktivitas Warga di Sempadan Sungai terhadap Kualitas Air Sungai Winongo. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 7(1), pp.29-40.