

DAFTAR RUJUKAN

- Alfionita, A. N. A., Patang, P., & Kaseng, E. S. 2019. Pengaruh Eutrofikasi Terhadap Kualitas Air di Sungai Jeneberang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5(1), 9.
- Asrini, Ni Ketut, I Wayan Sandi Adnyana, I Nyoman Rai. 2017. Studi Analisis Kualitas Air di Daerah Aliran Sungai Pakerisan Provinsi Bali. *Echotrophic*, 11(2).
- Bambang, A. G., Novel, dan, & Kojong, S. 2014. Analisis Cemaran Bakteri Coliform Dan Identifikasi Escherichia Coli Pada Air Isi Ulang Dari Depot di Kota Manado. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT Agustus*, 3(3), 2302–2493.
- Christiana, Ranty, Ika Muthya Anggraini, Hezliana Syahwanti. 2020. Analisis Kualitas Air dan Status Mutu Serta Beban Pencemaran Sungai Mahap di Kabupaten Sekadau Kalimantan Barat. *Serambi engineering*, V (2), 941-950.
- Dhiba, Andi Alifia Fara, Husain Syam, Ernawati. 2019. Analisis Kualitas Air Pada Kolam Pendederan Lele Dumbo (*Clarias garipinus*) Dengan Penambahan Tepung Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Sebagai Pakan Buatan. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 5, 131-134.
- Darmawan, A., Sulardiono, B., & Haeruddin, H. 2018. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton, Nitrat Dan Fosfat Di Perairan Sungai Bengawan Solo Kota Surakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(1), 1–8.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. 2020. Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*, 1(4), 558–566.
- El-Shafai, S. A., El-Gohary, F. A., Nasr, F. A., Van Der Steen, N. P., & Gijzen, H. J. 2004. Chronic ammonia toxicity to duckweed-fed tilapia (*Oreochromis niloticus*). *Aquaculture*, 232(1–4), 117–127.
- Gustomi, A., Muftiadi, M. R., Adi, W., & Farhaby, A. M. 2019. Studi Identifikasi Kualitas Air Dan Jenis Ikan Air Tawar Di Sumber Air Panas Desa Nyelanding Kabupaten Bangka Selatan Sebagai Dasar Pengelolaan Potensi Kawasan Air Panas Untuk Kegiatan Perikanan Dan Wisata. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(2), 142–148.
- Hasani, Qadar, dkk. 2021. Assessment of Water Quality of The Ex-sand Mining Sites in Pasir Sakti Sub- Distric, East Lampung for Tilapia (*Oreochromis*

- niloticus*) Culture, Journal of Degraded and Mining Lands Management, 8(4), 3007-3014.
- Hendrawati, H., Prihadi, T. H., & Rohmah, N. N. 2008. Analisis Kadar Fosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur. *Jurnal Kimia Valensi*, 1(3).
- Irawan, D., Sari, S. P., Prasetyono, E., & Syarif, A. F. 2019. Performa Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Seluang (*Rasbora einthovenii*) Pada Perlakuan pH Yang Berbeda. *Jurusan Akuakultur*, 4(2), 15–21.
- Koniyo, yuniarti. 2020. Analisis Kualitas Air Pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar di Kecamatan Suwawa Tengah. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 8 (1), 52-58
- Kusrini, E., Priyadi, A., Wibawa, G. S., & Insan, I. 2010. Pengaruh pH terhadap perkembangan gonad ikan rainbow sawiat (*Melanotaenia sp.*). *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 403–407.
- Larasati, C., Mahasri, G., & Kusnoto, K. 2020. Correlation of Water Quality Against Prevalence of Ectoparasites in Tilapia (*Oreochromis niloticus*) in the Floating Net Cages Urban Farming Program in Surabaya, East Java. *Journal of Marine and Coastal Science*, 9(1), 12.
- Lampiran VI Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Lestari, N. A. A., Diantari, R., & Efendi, E. 2015. Penurunan fosfat pada sistem resirkulasi dengan penambahan filter yang berbeda. *Nainna. E-jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, III(2), 367–374.
- Mardhia, D., & Abdullah, V. 2018. Studi Analisis Kualitas Air Sungai Brangbiji Sumbawa Besar sungai . Ikan banyak yang mati , air berubah. *Biologi Tropis*, 18(2), 182–189.
- Maturbongs, M. R. 2015. Pengaruh Tingkat Kekeruhan Perairan Terhadap Komposisi Spesies Makro Algae Kaitannya dengan Proses Upwelling pada Perairan Rutong-Leahari. *Agricola*, 5(1), 274–282.
- Nasihah, Mimatun, Adisti Risma Putri, Nurul Dwi Khasanah. 2021. Dampak Residu Pestisida Regent Terhadap survival rate Ikan Mas (*Cyprinus Carpio Linn*). *Jurnal EnviScience*, 5 (1), 48-54.
- Ningrum, Susanti Oktavia. 2018. Analisis kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10 (1), 1-12.
- Patricia, P., Astono, W., & Hendrawan, D. I. 2018. Kandungan Nitrat dan Fosfat di Sungai Ciliwung. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 4, 179–185.

- Putri, W. A. E., & Melki. 2020. Kajian Kualitas Air Muara Sungai Musi Sumatera Selatan. *Journal of Marine and Aquatic Science*, 6(1), 36–42.
- Pramleonita, Meilinda, Nia Yuliani, Ridha Arizal, dan Supriyono Eko Wardoyo. 2018. Parameter Fisika dan Kimia Air Kolam Ikan Nila Hitam (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 8 (1), 24-34.
- Prihantini, Endah Sri, Faisol Mas'ud, Fuqih Rahmat Shaleh, dan Ady Kurniawan. 2019. Kajian Kualitas Air Sungai Deket dilihat dari Sifat Fisika Dan Kimia di Kecamatan Deket Kabupaten Lamongan. *Jurnal Grouper*, 10 (1), 1-10.
- Riyandini, Vina Lestari. 2020. Pengaruh Aktivitas Masyarakat Terhadap Kualitas Air Sungai Batang Tapakis Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 20 (2).
- Rosarina, D., & Laksanawati, E. K. 2018. Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang Ditinjau Dari Parameter Fisika. *Jurnal Redoks*, 3(2), 38.
- Sara, Potjut Siti, Widyo Astono, Diana Irvindiaty Hendrawan. 2018. Kajian Kualitas Air Sungai di Ciliwung Dengan Parameter BOD Dan COD. *Seminar Nasional Cendekiawan*.
- Saraswati, Nil Luh Gede Rai Ayu, I Wayan Arthana, I Gede Hendrawan. 2017. Analisis Kualitas Perairan Pada Wilayah Perairan Pulau Serangan Bagian Utara Berdasarkan Baku Mutu Air Laut. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(2), 163-170.
- Syahrul, Muhammad Nur, Fajriani, Takril, Reski Fitriah. 2021. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Sungai Dalam Mendukung Kegiatan Budidaya Perikanan Di Desa Batetangga, Kecamatan Binuang, Provinsi Sulawesi Barat. *Journal of Fisheries and Marine Science*, 3(1), 171-181.
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. 2019. Dampak Kualitas Air Pada Budi Daya Ikan Dengan Jaring Tancap Di Desa Toulimembet Danau Tondano. *E-Journal Budidaya Perairan* 3(1), 59–67.
- Wahyuningsih, S., Gitarama, A. M., & Gitarama, A. M. 2020. Amonia Pada Sistem Budidaya Ikan. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(2), 112.
- Warman, Indra. 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*, vol 13 no 2.
- Wijayanti, M., Khotimah, H., Sasanti, A. D., Dwinanti, S. H., & Rarassari, M. A. 2019. Pemeliharaan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan sistem akuaponik di Desa Karang Endah, Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim Sumatra Selatan - Culturing of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) with aquaponic system in Karang Endah Village, Gelum. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3), 139–148.

Willem H. Siegers, Y. P. dan A. S. 2019. *Pengaruh kualitas air terhadap pertumbuhan ikan Nila Nirwana (Oreochromis sp .) Pada Tambak Payau.* 3(11), 95–104.

Yuniarti, Danang Biyatmoko. 2019. Analisis Kualitas Air Dengan penentuan Status Mutu Air Sungai Jaing Kabupaten Tabalong. *Jukung Jurnal Teknik Lingkungan*, 5 (2), 52-69.

