

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfionita, A.A.N., Patang, E.S.K. 2019. Pengaruh Eutrofikasi Terhadap Kualitas Air di Sungai Jeneberang. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*. 5(1) : 9-23.
- Amelia, T., Lestari, W. dan Nuryanto, A. 2014. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi Rasbora spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*. 1(2) : 167-172
- Anggana, A.F., dan Ahmad, R.A. 2018. Restorasi Sempadan Sungai P5 Melalui Jenis Tanaman Lokal Sungai Utara, Kalimantan Selatan. *PSNG*. 1(9) : 525-534.
- Aprilliyani, E.P., dan Rahayuningsih, M. 2020. Keanekaragaman Spesies Ikan Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Di Sungai Kaligarang Kota Semarang. *Life Science*. 9(1) : 1-10
- Ardiyana, A. 2010. Pengaruh suhu dan salinitas terhadap keberadaan ikan. <https://aryansfirdaus.wordpress.com/2010/10/25/pengaruh-suhu-dan-salinitas-terhadap-keberadaan-ikan/>. Diakses 22 Juni 2023.
- Arsyandi, M.Y., Pratama, Y., dan Apriyanti, A. 2019. Perencanaan Sistem Pewadahan dan Pengumpulan Sampah Rumah Tangga di Bantaran Sungai Cikapundung Kota Bandung. *Serambi Engineering*. 4(1) : 638-648.
- Astuti, Y., dan Lismining, P. 2018. Respon Oksigen Terlarut Terhadap Pencemaran dan Pengaruhnya Terhadap Keberadaan Sumber Daya Ikan di Sungai Citarum. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 19(2) : 203-212.
- Azizah, D. 2017. Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*. 6(1) : 40-47.
- Bailey, R.G. 1994. Guide to the fishes of the River Nile in the Republic of the Sudan. *Journal of Natural History*. 28(4) : 937-970.
- Burhanuddin, A.I. 2014. *Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Depublish. Yogyakarta.
- Dalu, T., dan Wasserman, R.J. 2021. *Fundamentals of Tropical Freshwater Wetlands: From Ecology to Conservation Management*. Elsevier Science. Belanda.
- Djiko, A., Musa, R., dan Ashad, H. 2022. Kajian Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Debit Banjir Sungai Paguyaman Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Konstruksi: Teknik, Infrastruktur Dan Sains*. 1(8) : 20-30.