

Daftar Pustaka

- Adis, M, A., Setyawati, T, R., Yanti, A, H. 2017. Keragaman Jenis Ikan Arus Deras di Aliran Riam Banangar Kabupaten Landak. *Jurnal Protoniont*. 3(2), pp, 209-217.
- Amelia, T., W. Lestari, & A, Nuryanto. 2013. Distribusi Longitudinal dan Struktur Populasi Rasbora spp. di Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas. *Scripta Biologica*. 1(2), pp. 167-172.
- Andara, D, R. Haeruddin, & Suryanto, A. 2014. Kandungan Total Padatan Tersuspensi, Biochemical Oxygen Demand dan Chemical Oxygen Demand Serta Indeks Pencemaran Sungai Klampisan di Kawasan Industri Candi, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares*. 3(3), pp, 177-187.
- APHA,. AWWA & WEF. 1992. *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. New York: American Public Health Association, American Water Works Association , Water Environment Federation.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi & Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Astuti, C, R, 2015. Keanekaragaman Spesies dan Distribusi Longitudinal Ikan di Sungai Kreo Semarang Sehubungan dengan Air Lindi TPA Jatibarang Semarang. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Astuti, Sri., 2000. Kualitas Air Sungai Banjaran Kabupaten Banyumas Berdasarkan Indeks Mutu Lingkungan Perairan (IMPL). *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman.
- Atifah, Y. & Lubis, F, A. 2017. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Batang Gadis Mandailing Natal Sumatera Utara. *Scripta Biologica*. 4(4)pp, 215-219.
- Atima, W, A. 2015. BOD dan COD Sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education*. 4(1), pp, 83-93.
- Azka H. M. 2000. *Struktur dan Fungsi pada Komunitas Lamun*. *Oseana*, 25(3): 9-17.
- Azmi, N., Yunasfi & Muhtadi, A., 2015. Struktur Komunitas Nekton di Danau Pondok Lapan Desa Naman Jahe Kecamatan. *Jurnal Aquacoastmarine*. 9(4), pp.1-14.
- Buhdy, R, S. Mote, N. & Melmambessy, E, H, P. 2018. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Digeol Distrik Edera Kabupaten Mappi. *Masamus Fisheries and Marine Journal*. 1(1), pp: 1-14.
- Cahyono, B. 2001. *Budidaya Ikan Perairan Umum*. Yogyakarta: Kanisius.
- Djoharam, V., Riani, E., & Yani, M. 2018. Analisis Kualitas Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Pesanggrahan Di Wilayah Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8(1), pp. 127-133.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Erika, R. Kurniawan. & Umroh. 2018. Keanekaragaman Ikan di Perairan Sungai Linggang, Kabupaten Belitung Timur. *Jurnal sumberdaya perairan*. pp, 17-25.

