

## Daftar Pustaka

- Agung Rahmadsyah, R. (2015) *Yuk Kenali Ciri Kini-Kini Agar Ikan Anda Selamat.* Available at:<https://www.jitunews.com/read/21444/yuk-kenali-ciri-kini-kini-agar-ikan-anda-selamat>
- Amelia, C. D., Hasan, Z., & Mulyani, Y. (2012). *Distribusi Spasial Komunitas Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairam di Situ Bagendit Kecamatan Banyuresmi, Kabupaten Garut, Provinsi Jawa Barat. Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 3(4), 301-311
- Athifah, et al.,. (2019). Keanekaragamn Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Azizah, D. (2017) ‘Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau’, 6(1), pp. 47–53.
- Chapman, J.L. Reiss, M.J. (1992). *Ecology: principles and applications*. New York: University Press, Cambrige.
- Daulay, A. T., Bakti, D., Leidonald, R., Studi, P., Sumberdaya, M., Pertanian, F., ... Utara, U. S. (2014). *Keanekaragaman makrozoobentos sebagai indikator kualitas perairan danau siombak kecamatan medan marelan kota medan*.
- Demand, B. O. (2015) ‘BIOMONITORING ANGGOTA ORDO PLECOPTERA’, pp. 29–34.
- Diagal Wisnu Pamungkas, M. R. (2015) ‘Keragaman jenis capung dan capung jarum ( Odonata ) di beberapa sumber air di Magetan , Jawa Timur Diversity of dragonfly and damselfly ( Odonata ) in some water springs in Magetan , East Java’, 1(September), pp. 1295–1301. doi: 10.13057/psnmbi/m010606.
- Edwi Mahajoeno, M. E. dan A. (2002) ‘Keanekaragaman Larva Insekta pada Sungai-sungai Kecil di Hutan Jobolarangan’, pp. 133–139. Available at: <https://www.kajianpustaka.com/2016/02/klasifikasi-dan-ordo-serangga.html>.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius (Anggota IKAPI).
- Elferianto, N., & Sari, S. G. (2015). *KUALITAS AIR SUNGAI TUTUPAN KECAMATAN JUAI*, 12.
- Fakhrah (2016) ‘INVENTARISASI INSEKTA PERMUKAAN TANAH DI GAMPONG KRUENG SIMPO KECAMATAN JULI KABUPATEN BIREUEN’, (1).
- Fisesa, E. D., Setyobudiandi, I. and Krisanti, M. (2014) ‘Kondisi perairan dan struktur komunitas makrozoobentos di Sungai Belumai Kabupaten Deli

- Serdang Provinsi Sumatera Utara Water quality condition and community structure of macrozoobenthos in Belumai River , Deli Serdang District , North Sumatra Province', 3(April), pp. 1–9.
- Handayani, Rusnandi, Riesty. (2018). Keanekaragaman Fauna Tanah Pada Lapisan Permukaan Tanah Kebun Kopi Jayagiri Lembang, Kabupaten Bandung Barat. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan  
[https://www.researchgate.net/profile/Candra\\_Samekto/publication/265151944\\_Potensi\\_Sumber\\_Daya\\_Air\\_di\\_Indonesia/links/56b93f1e08ae3b658a88c905/Potensi-Sumber-Daya-Air-di-Indonesia.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Candra_Samekto/publication/265151944_Potensi_Sumber_Daya_Air_di_Indonesia/links/56b93f1e08ae3b658a88c905/Potensi-Sumber-Daya-Air-di-Indonesia.pdf) (Diakses pada 13 Mei 2019)
- Jumar (2000) *Serangga*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kawuri, L. R. et al. (2012) ‘JOURNAL OF MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES . Online di : <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/maquares> KONDISI PERAIRAN BERDASARKAN BIOINDIKATOR MAKROBENTOS DI SUNGAI SEKETAK TEMBALANG KOTA SEMARANG Penulis Penanggung Jawab JURNAL OF MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES . Volume 1 , Nomor 1 , Tahun 2012 , Halaman 2’, 1, pp. 1–7.
- Kementrian Lingkungan Hidup.(2008)
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2014)
- Koosbandiah, Hertien. Surtikanti. (2014). *Pesona Lingkungan Badan Air Indonesia*. Bandung: Rizqi Press
- Kozloff, E. N. (1990). Invertebrates. New York : Saunders College Publishing.
- Magrima, Anzani. Yunita. (2012). Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Ciambulawung, Lebak, Banten. Skripsi pada Institut Pertanian Bogor: Tidak diterbitkan.
- Mahdianto, C. (2017) *Entomologi Dasar*. Available at:  
<https://www.informasiserangga.com/2017/08/entomologidasar.html>.
- Mariam, Siti. Ulfah. (2017). *Perbandingan Stuktur Komunitas MakrozoobenthosPantai Karang dan Padang Lamun di Pantai Sindang Kerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan
- Marwoto, R. M. et al. (2014) ‘TINJAUAN KEANEKARAGAMAN MOLUSKA AIR TAWAR DI BEBERAPA SITU DI DAS CILIWUNG - CISADANE [ Study on the Freshwater Mollusc Diversity of the Small Lakes Along Ciliwung and Cisadane Rivers ]’, 13(2), pp. 181–189.
- Merliyana. (2017). *Ekologi Perairan*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Retrieved from <http://www.albayan.ae>

- Muhtadi, A., & Cordova, M. R. (2016). *Ekologi Perairan Tawar*, (March). Retrieved from [https://scholar.google.co.id/scholar?q=ekologi+perairan+&btnG=&hl=id&as\\_sdt=0%2C5#3](https://scholar.google.co.id/scholar?q=ekologi+perairan+&btnG=&hl=id&as_sdt=0%2C5#3)
- Muji, Rahayu, Dyah. Pratama. dkk. (2015). *Penggunaan Makrozoobenthos Sebagai bioindikator Status Perairan Hulu Sungai Cisadane, Bogor*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. Vol.20 (1)
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Prisma Press.
- Nelson, D.H. & Hooper, D.K., (1982), Thermal tolerance and preference of the Freshwater shrimp Palaemonetes kadiakensis, Journal Therm Biol., 7, 183-187
- Odum, E.P. (1996). Dasar-dasar ekologi. Terjemahan oleh Ir. Tjahyono Samingan, MSc dan Ir. B. Srigandono, Msc. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Purnomo, Putro. Sapto. (2014). *Metode Sampling Penelitian Makrobenhos dan Aplikasinya..* Yogyakarta: Graha Ilmu
- Puspitasari, A. (2017). *Analisis kelimpahan dan keanekaragaman mollusca di padang lamun pantai sindangkerta kecamatan cipatujah kabupaten tasikmalaya*. Skripsi pada S.Pd Universitas Pasundan: Tidak diterbitkan
- Rachman, H., Priyono, A., & Usli, D. A. N. Y. (2017). ( Macrozoobenthos as Bioindicator of River Water Quality in Ciliwung Hulu Sub Watershed ), 21(3), 261–269.
- Rijaluddin, A. F., Wijayanti, F. and Joni, D. A. N. (2017) ‘Struktur Komunitas Makrozoobentos Di Situ Gintung , Situ Bungur Dan Situ Kuru , Ciputat Timur Community Structure of Macrozoobenthos at Situ Gintung , Situ Bungur and Situ Kuru , Ciputat Timur’, 18(2), pp. 139–147.
- Rosenberg, David. M & H. Resh, Vincent. (1993). *Freshwater Biomonitoring and Benthic Macroinvertebrates*. London: Chapman & Hall
- Samekto, C. and Sofian, W. E. (2016) ‘Potensi Sumber Daya Air di Indonesia Potensi Sumber Daya Air di Indonesia 1’, (February).
- Sugianti, B. et al. (2014) *DAFTAR MOLLUSCA YANG BERPOTENSI SEBAGAI SPESIES ASING INVASIF DI INDONESIA*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan Pusat Karantina Ikan.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif. R&D*. Bandung: PT. Alfabet.
- Tok, Panji. (2014). Biologi Capung Odonata. Retrived from <https://www.edubio.info/2014/05/biologi-capung-ordo-odonata.html>

Via-Norton, A. Maher and Hoffman. (2002). An Introduction to Benthic Macroinvertebrates.

