

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2007. Komposisi dan kelimpahan larva dan juvenil Ikan yang berasosiasi dengan tingkat kerapatan lamun yang berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Jurnal Sumberdaya Perairan* 1:8-9.
- Afrianti, E., E. Liviawaty. 1992. Pemeliharaan Kepiting. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 16-17.
- Agustina. M. 2016. Distribusi dan preferensi habitat Udang dan Kepiting air tawar (Crustacea:Decapoda) di Danau Laut Tawar Aceh Tengah, Indonesia. IPB Press. Bogor. 17-18.
- Effendi, H., P.A. Permatasari, S. Muslimah, Mursalin. 2018. Water quality of Cisadane River based on watershed segmentation. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 149. DOI: 10.1088/1755-1315/149/1/012023. 2-4.
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 68-69.
- Eprilurahman, R., W.T. Baskoro, Trijoko. 2015. Keanekaragaman jenis Kepiting (Decapoda: Brachyura) di Sungai Opak. *Jurnal Ilmiah Biologi* 3(2):100-108.
- Haidir, M.D., I. Namara, N. Chayati, F. Muhammad. 2016. Manajemen Pengelolaan Kualitas Air Sungai Cisadane Dari Aspek Kelembagaan (Studi Kasus Kota Tangerang). Prosiding Seminar Nasional Sains. Universitas Muhammadiyah. Jakarta 8 November 2016. 1-9.
- Hernawati, R.T., A. Nuryanto, Indarmawan. 2013. Kajian tentang kekayaan dan hubungan kekerabatan Crustacea (Decapoda) di Sungai Cijalu Kecamatan Majenang Kabupaten Cilacap. *Jurnal Pembangunan Pedesaan* 13(1):39-48.
- Irmawan, R.N., H. Zulkifli, M. Hendri. 2010. Struktur komunitas Makrozoobenthos di Estuari Kuala Sugihan Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Journal* 1:53-58.
- Kurniati, H. 2018. Metode survei dan pemantauan populasi satwa. Cetakan ke 6. Pusat Penelitian Biologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Bogor. 15-16.
- Ng, P.K.L. 2004. Crustacea: Decapoda, Brachyura, freshwater Invertebrates of Malaysian Region. Departement of Biological Sciences. National University of Singapore. Kent Ridge. 311-335.
- Ng, P. K. L. 2014. The identity of the Sarawak freshwater crab *Parathelphusa oxygona* Nobili, with description of a new species, *Parathelphusa nobilii*, from Western

- Kalimantan, Indonesia, Borneo (Crustacea: Brachyura: Gecarcinucidae). *Zootaxa*. 3774(1):40
- Ng, P.K.L., C.D. Schubart, C. Lukhaup. 2015. New species of Vampire Crab (*Geosesarma* De Man 1892) from Central Java Indonesia, and the identity of *Sesarma* (*Geosesarma*) *Nodulifera* De Man 1892 (Crustacea, Brachyura, Thoracotremata, Sesarmidae). National University of Singapore. *Raffles Bulletin of Zoology*. 63:9-10.
- Pamuji, A., M.R. Muskananfola, C. A'in. 2015. Pengaruh sedimentasi terhadap kelimpahan Makrozoobenthos di Muara Sungai Bethawalang Kabupaten Demak. *Jurnal Saintek Perikanan* 10(2):132-133.
- Peraturan Pemerintah, No 81 Tahun 2001. Pengelolaan kualitas air dan pengendalian pencemaran air. Diakses pada tanggal, 11 November 2019. Pukul 20:00 WIB.
- Pratiwi. R., N.I. Wijaya. 2013. Keanekaragaman komunitas krustasea di Kepulauan Matasari Kalimantan Selatan. *Berita Biologi* 12(1):133-134.
- Purwanti, P. 2011. Relung dan area sebaran Kepiting Bakau. *Jurnal Oseana* 36(3):33-34.
- Purwati, S.U. 2016. Karakteristik bioindikator Cisdane: Kajian pemanfaatan makrobentik untuk menilai kualitas Sungai Cisdane. *Jurnal Ecolab*. 9(2):47104.
- Ridwan, M., R. Fathoni, I. Fatihah, D.A. Pangestu. 2016. Struktur komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua Serang Banten. *Jurnal Biologi* 9(1):60-63
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Penerbit Alfabeta. Bandung. 142-143.
- Sagala, E.P. 2012. Komparasi indeks keanekaragaman dan indeks saprobik Plankton untuk menilai kualitas perairan Danau Toba Provinsi Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI*. Bogor 16 Juli 2012. 4-5.
- Satiyarti, R.B., T. Santoso, S.W. Pawhestri, B.S. Anggoro. 2017. Makrobenthos sebagai bioindikator kualitas air sungai Way Belau Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Agroindustri* 9(2):1-3.
- Siahainenia, L. 2009. Struktur morfologi Kepiting Bakau. *Jurnal Triton* 1(5):1416.
- Tantri, N. 2016. Crustacea air tawar (Decapoda: Brachyura dan Caridea) di Kabupaten Sintang Kalimantan Barat. *IPB Press*. Bogor. 1-2.
- Wijaya, T.S., R. Hariyati. 2011. Struktur komunitas Fitoplankton sebagai bioindikator kualitas perairan Danau Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 9(1):59-60.

Wowor, D. 2010. Studi biota perairan dan herpetofauna di Daerah Aliran Sungai (DAS) Ciliwung dan Cisadane: Kajian hilangnya keanekaragaman hayati. Laporan Akhir Program Intensif Peneliti LIPI. 8-14.

Yeo, D.C.J., P.K.L. Ng, N. Cumberlidge, C. Magalhaes, S.R. Daniels. 2008. A global assessment of Freshwater Crab Diversity. *Hydrobiologia* 595:275–286. DOI: 10.1007/s10750-007-9023-3.