

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, & Anggar. (1290). *skmknn*. byl: smk.
- Anonim. (2015, mei 10). *chlorella*. Retrieved juli 14, 2016, from [www.planktonologiunpad.wordpress.com](http://planktonologiunpad.wordpress.com/?s=Chlorella&submit=search):
- Barus, T. A. (2004). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekologi Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Davis, C. C. (1955). *The Marine And Fresh Water Plankton*. Michigan: Michigan State University Press.
- Dobson, M., & Frid, C. (1998). *Ecology of Aquatic System*. England: Longman.
- Ekawati, A. W. (2005). *Budi Daya Makanan Alami*. Malang: Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya.
- Fachrizal. (2004). *Mewaspadai Bahaya Limbah Domestik Di Kali Mas*. Jakarta: Lembaga Kajian Ekologi dan Konervasi Lahan Basah.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Filliazati, Mega; Apriani, Isna; Zahara, Titin Anita. (2013). *Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aero Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Indrowati, M., Purwoko, T., Retnaningtyas, E., Yulianti, R. I., Nurjanah, S., Purnomo, D., et al. (2012). Identifikasi Jenis, Kerapatan dan Diversitas Plankton Bentos, sebagai Bioindikator Perairan Sungai Pepe Surakarta. *Bioedukasi*, 5 (2), 81-91.
- Isnansetyo, A., & Kurniatuty. (1995). *Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Munthe, Y. V., Aryawati, R., & Isnaini. (2012). Struktur Komunitas dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Sungai Sumatra Selatan. *Maspari Journal*, 4 (1), 122-130.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.

- Nybakken, J. W. (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: PT Grmedia Pustaka Utama.
- Odum, m. S. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga diterjemahkan oleh Ir. Tjahjono Samigan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Oemarjati, B. S., & Wardana, W. (1990). *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Prawiro, R. H. (1983). *Ekologi Lingkungan Pencemaran*. Semarang: Surya Wacana.
- Prayitmoko, H. (2008, September Rabu). *Merawat Kali Pepe*. Retrieved juli kamis, 2016, from suaramerdeka.com: [www.suaramerdeka.com](http://www.suaramerdeka.com)
- Purwanti, S., Hariyanti, R., & Wiryan, E. (2011). *Komunitas Plankton pada saat Pasang dan Surut di Perairan Muara Sungai Demaan Kabupaten Jepara*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Reynold, C. (1984). *Ecology of Phytoplankton- Ecology Biodiversity and Conservation*. England: Cambridge University Press.
- Rosyidi, M. I. (1998). *Alga Sebagai Indikator Awal Biologis Kualitas Air. Workshop on Water Riner Quality Ssessments*. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Suin, N. M. (2002). *Metoda Ekologi*. Padang: Universitas Andalas.
- Susilowati, A., Wiryanto, & Rohimah, A. (2001). Kekayaan fitoplankton dan Zooplankton pada Sungai-Sungai Kecil di Hutan Jobolarang. *Biodiversitas*, 2 (2), 129-132.
- Thoha, H. (2007). Kelimpahan Plankton di Perairan Teluk Gilimanuk Taman Nasional Bali Barat. *Makara Sains*, 11 (1), 44-48.
- Tjitrosoepomo, G. (2011). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Welch, P. S. (1952). *Lymnologi*. New York: Mc. Grow - Hill Publication.
- Wels, K. (2005). Chlorella. In *Gale Encyclopedia of Alternative Medicine*. Encyclopedia.com.
- Wiadnyana, N. N., & Praseno, D. P. (1997). Dampak Munculnya Spesies Red Tide Terhadap Perairan Indonesia. *Berkala Perikanan Terubuk XXIII*, 69 (1), 15-27.

- Wibowo, H. P., Purnomo, T., & Ambarwati, R. (2014). Kualitas Perairan Sungai Bengawan Solo di Wilayah Kabupaten Bojonegoro Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Plankton. *Lentera Bio*, 3 (3), 209-215.
- Yudo, S. (2010). Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen dan Bakteri Coli. *JAI*, 6 (1), 34-42.