

DAFTAR PUSTAKA

- American Public Health Association (APHA). 1989. *Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater.* (19thed). American Water Works Association, Water Pollution Control Federation.Port City press. Baltomore, Maryland. 10-15 p.
- Amri, K. Prasetyo, D. 2008. *Pengelolaan Suaka Perikanan Danau Bokuo Kabupaten Kampar Riau.* Jurnal Penelitian BAWAL, Vol.2 No.3-Desember 2008: 107 - 112.
- Aryawati, R dan H, Thoha. 2011. *Hubungan Kandungan Klorofil-a dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Berau Kalimantan Timur.* Maspari Journal 02 (2011) 89-94.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan.* Medan: USU Press.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds For Aquaculture.* Alabama Agricultur Experiment Station, Auburn University, Alabama. 482 p.
- BPS. 2015. Badan Pusat Statistik dalam angka 2010. Kabupaten Kampar.
- Canfield DE, Kristensen E, & Thamdrup BO., 2005. *Aquatic Geomicrobiology,Advance in Marine Biology.* Volume ke-48. Oxford: Elsevier Academic Press.
- Chagos, CT.2015. *Chagos Marine Reserve.* <http://chagos-trust.org/about/chagos-marine-reserve>, diakses tanggal 3 Januari 2016..
- Department of Australian Envionment. 2015. *Australian Whale Sanctuary.* <https://www.environment.gov.au/marine/marinespecies/cetaceans/australian-whale-sanctuary>. diakses tanggal 2 Januari 2016.
- DKP. 2009. Konservasi Sumber Daya Ikan, Suaka Perikanan berdasarkan Peraturan Pemerintah No. 60 tahun 2007.
- Effendi H. 2003. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekawati, I. 2005. *Mineralisasi nitrogen pada pengomposan jerami.* Jurnal AGRI-TEK. S(2):1-3
- Frame H, Reiter MS. 2013. *Enhanced efficiency fertilizer materials: nitrogen stabilizer.* Petersburg: Virginia Polytechnic Institute and State University.

- Hadrojo, dan D, Setianto. 2005. *Cara Pengukuran dan Menentukan Parameter Kualitas Air*. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Hasan, S.H, Talat M. Rai, S. 2007. *Sorption of Cadmium and Zinc from Aqueous Solutions by Water Hyacinth (Eichchornia crassipes)*. Bioresource Teknology 98: 918-28.
- Kent, D., S.G. Smithers, & K.E. Parnell. 2007. *The geomorphology of the Great Barrier Reef: development, diversity, and change*. Cambridge : Cambridge University Press.
- Komarawidjaja, W. S, Sukimin. E, Arman. 2005. *Status Kualitas Air Waduk Cirata dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Ikan Budidaya*. Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT. 6 (1) :268-273.
- Kordi, K.G dan B.T. Andi. 2009. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Krismono,A.S.N., A. Nurfiarini., E.S. Kartamihardja & M.T.D. Sunarno. 2009. *Penilaian Kesesuaian Lokasi Calon Suaka Perikanan di Waduk PLTA Koto Panjang*, Jurnal Bawal, 5 (2) : 193-202.
- Mazidah, R., Mulyadi,A., dan Nasution, S. 2013. *Tingkat Pencemaran Air Danau Buatan Pecan Baru Ditinjau dari Parameter Fisika Kimia dan Biologi*. Universitas Riau: Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau.
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta
- Nurfiarini, A. Krismono, A.S.N. Kartamiharja, E.S, 2007. *Penilaian Kesesuaian Perairan Calon Suaka Perikanan di Waduk Koto Panjang Provinsi Riau*. Loka Riset Pemajuan Stok Ikan Jatiluhu. Pusat Riset Perikanan Tangkap. KKP.
- Peraturan Menteri Kelautan Perikanan. 2010. Tentang perencanaan pengelolaandan zonasi kawasan konservasi perairan. Nomor 30.
- Peraturan Pemerintah. 2001. Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemmaran Air. Nomor 82.
- Peraturan Pemerintah. 2007. Tentang Konservasi Sumber Daya Ikan. Nomor 60.
- Pujiastuti, P. Ismail, dan Pratono. 2013. *Kualitas dan Beban Pencemar Perairan Waduk Gajah Mungkur*. Jurnal Ekosains. Vol 5.
- Romimohtarto, K. dan S, Juwana. 2001. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*, Djambatan. Jakarta.

- Russ, G.R. & A.C. Alcala. 2004. *Marine reserves: long-term protection is required for full recovery of predatory fish species*. Oecologia, 138: 622-627.
- Said.2017. *Analisis Kesesuaian Ekologi untuk Kegiatan Budidaya Perairan di Pulau Abang Kota Batam*. Intek Akuakultur. Hal 87-96.
- Sheppard, C., L. Barnett, & C. Emms. 1999. *British Indian Ocean Territory*. UK : University of Warwick.
- Suryabrata, S.2012. Metodologi Penelitian. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Halaman 75.
- Utomo, A.D dan Samuel, 2005. Status Keragaman Ikan di Perairan Umum, Prosiding Perairan Umum I, Pemanfaatan dan Pengelolaan Perairan Umum Secara Terpadu Bagi Generasi Sekarang dan Mendatang, Balai Riset Perikanan Perairan Umum, Pusat Riset Perikanan Tangkap, Badan Riset Kelautan dan Perikanan.
- Wiadnya, D.G.R., 2011. *Kawasan Konservasi Perairan dan Pengelolaan Perikanan Tangkap di Indonesia*. Buku 3: Rencana Program dan Kegiatan Pembelajaran Semester (RPKPS). Malang : Conservation International (CI) & Universitas Brawijaya.