

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G. dan Sumestri Santika, 1984, *Metode Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional, Surabaya.
- Astuti, A., dan Purnama, S.G. 2014. *Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)*. Jurnal Community Health Edisi Volume 2 No.1 Hal. 12-20.
- Astuti, D.W, Rahayu, M dan Rahayu, D.S., 2015. *Penetapan Kesadahan Total (CaCO_3) Air Sumur di Dusun Cekelan Kemusu Boyolali dengan Metode Kompleksometri*. KESMAS, Vol. 9, N0.2, September 2015, pp. 119-124. ISSN: 1978-0575.
- Crossland, C. J., H. H. Kremer, H. J. Lindeboom, J. I. Marshall Crossland & M. D. A. Le Tissier, (eds), 2005. *Coastal fluxes in the Anthropocene*. The IGBP series, Springer, Berlin, 231 p.
- Darmanto, D. 2013. *Pencemaran Airtanah Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani Sleman*. Penerbit Deepublish (Group Penerbit CV budi utama).
- Daryanto dan Suprihatin, 2013, *Pengantar Pendidikan Lingkungan Hidup*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Dunne, T. and L.B. Leopold., 1978, *Water in Environmental Planning*. New York: W.H. Freeman and Company.
- Effendi, H, 2012, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Erari, S.S., Mangimbulude, J., dan Lewerissa, K, 2012, *Pencemaran organik di perairan pesisir pantai Teluk Youtefa Kota Jayapura*, Papua. Prosiding Seminar Nasional Kimia, Unesa, Surabaya.
- Eisenreich, S. J., 2005. *Climate changes and the European water dimension*. A report to the European Water Directors. EUR 21553 EN. IES-JRC, European Commission, Ispra, Italy, 253 p.
- Fitrah, S.S, Dewiyanti, I, Rizwan, T., 2016, *Identifikasi Jenis Ikan Di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar*, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah, Volume 1, No. 1: 66-81, Januari-April 2016.

- Fransisca, A, 2011, *Tingkat Pencemaran Perairan Ditinjau dari Pemanfaatan Ruang di Wilayah Pesisir Kota Cilegon*, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 22 No. 2, Agustus 2011, hlm. 145-160
- Friedman, A.G, 2011, *Lagoons: Biology, Management and Environmental Impact*. New York: Nova Science Publisher, Inc
- Gaffar, S., Zamani., NP, dan Purwati, P. 2014. *Preferensi Mikrohabitat Bintang Laut Perairan Pulau Hari, Sulawesi Tenggara*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* Vol. 6, Nomor. 1
- Gunawan, T. 2010. *Basic Ecology and Environment Science, Materi Kuliah Ilmu Lingkungan*. Magister Pengelolaan Lingkungan UGM. Yogyakarta
- Gonenc, I.E. dan Wolflin, J.P, 2005. *Coastal Lagoons : Ecosystem Processes and Modeling for Sustainable Use and Development*, New York: CRC Press
- Haumahu, P.J., 2011. *Kualitas Kimia Airtanah di Kota Piru Kabupaten Seram Bagian Barat*, *Jurnal Budidaya Pertanian*, Vol. 7. No. 2, Desember 2011, Halaman 72-78
- Indrayani, E, Nitimulyono K.H, Hadisusanto, S, dan Rustadi., 2015. *Analisis Kandungan Nitrogen, Fosfor dan Karbon Organik di Danau Sentani - Papua*, *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. 22. No. 2, Juli 2015:217-225, Yogyakarta.
- Janetasari. 2013. *Kajian Pencemaran Detergen dan Fosfat Akibat Limbah Domestik Permukiman Kumuh di Sungai Brantas Kota Malang-Jawa Timur*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta
- Khosiah, 2007, *Pengaruh Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Danau Bratan di Daerah Bedugul Bali*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kilburn R. 1999. *Family Veneridae in South East Asia*. Proceeding 10th Congress and Workshop. Vietnam (VI): Tropical Marine Molluscs Programme (TMMP) Ministry of Fisheries. 629-638 pp.
- Lazarus, D.N, 2012. *Pencemaran Air Sungai Remu Kaitannya dengan Penggunaan Lahan dan Aktivitas Masyarakat di DAS Remu Kota Sorong Provinsi Papua Barat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Marsaoly, T, 2010. *Kerusakan Lingkungan Akibat Pencemaran Limbah Domestik di Kawasan Pasar Gamalama Kota Ternate*. Tesis: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Manampiring, A.E, 2009.*Studi Kandungan Nitrat (NO-3) Pada Sumber Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon*, Karya Ilmiah, Manado.
- Moran, M.A. and R.G. Zepp, 1997. *Role of photoreactions in the formation of biologically labile compounds from dissolved organic matter*. Journal of Limnology and Oceanography, 42 (6):1307-1316.
- Munfiah, S, Nurjazuli, Setiani, O., 2013.*Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak*, Jurnal Keseshatan Lingkungan Indonesia Vol. 12 No. 2/ Oktober 2013.
- Mulyati.A, 2015.Sama Di Lao' Sebagai Dasar Pembentukan Arsitektur Permukiman Suku Bajo Pulau Kabalutan Sulawesi Tengah. Disertasi: Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasir, M., 1983, *Metode Penelitian*, Jakarta : Ghalia Indonesia
- Nur'arif, M., 2000.*Pengelolaan Air Limbah Domestik (Studi Kasus di Kota Praya Kabupaten Lombok Tengah)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Patty, I.S, 2013.*Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara*.Jurnal Ilmiah, Volume 1(3), Mei 2013.
- Patty, I.S, Arfah, H, Abdul S. M., 2015.*Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut Dan pH Kaitannya Dengan Kesuburan DI Perairan Jikumerasa, Pulau Buru*.Jurnal Pesisir dan Laut Tropis, Volume 1Nomor 1 Tahun 20015.
- Pranarka, A.M.W. dan V. Moeljarto. 1996. *Pemberdayaan (Empowerment). dalam Pemberdayaan: Konsep, Kebijakan dan Implementasi (Penyunting O.S. Priyono dan A.M.W. Pranarka)*. Centre for Strategic for International Studies. Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Banggai Kepulauan, 2014. Analisis Resiko Lingkungan, Kabupaten Banggai Kepualaun.
- Pemerintah Kabupaten Banggai Kepulauan, 2014. Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Banggai Kepualaun.
- Pemerintah Kabupaten Banggai Kepulauan, 2014. Status Lingkungan Hidup Daerah (SLHD) Kabupaten Banggai Kepualaun.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1992, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 1992 tentang Penataan Ruang. Jakarta.

- Pemerintah Republik Indonesia, 2007 Undang Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Pujiastuti, P, Ismail, B, Pranoto., 2013. *Kualitas dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur*.Jurnal EKOSAINS Vol. V No. 1 Maret 2013.
- Purnomo, Wahyudi dan Suntoyo., 2013. *Studi Pengaruh Air Laut Terhadap Airtanah di Wilayah Pesisir Surabaya Timur*.Jurnal Teknik POMITS Vol. I No. 1 (2013) 1-6.
- Rusdianti, K dan Sunito, S., 2012.*Konservasi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove*.ISSN:1978-4333, Vol. 06, No. 01.
- Sianipar, R,H., 2009. *Analisis Resiko Paparan Hidrogen Sulfida Pada Masyarakat Sekitar TPA Sampah Terjun Kecamatan Medan Marelan*. Tesis: Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sukardi Y, 2010. *Permasalahan Kawasan Segara Anakan*. Edisi 02/Tahun XVI/2010.
- Sunarto, Setiawan, M. A, Marfai, M. A,. 2014. *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Suparmoko dan Ratnaningsih. 2012. *Ekonomika Lingkungan*. Penerbit BPFE-Yogyakarta
- Somarwoto, 2008. *Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Percetakan Intan Sejati Klaten.
- Sastrawijaya, A.T., 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Rhineka Cipta, Jakarta.
- Supardiono, 2010, *Pengaruh Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Kualitas Air Waduk Batujai Kabupaten Lombok Tengah Nusa Tenggara Barat*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tandjung, S.D. 2002. *Ilmu Lingkungan*, Laboratorium Ekologi-Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta
- Tandjung, S.D. dan Gunawan, T., 2006., *Ekologi dan Ilmu Lingkungan, Handout Kuliah*: Universitas Gadjah Mada\
- Tyasyono, B, 1999, *Klimatologi Umum*. Bandung: Institut Teknologi Bandung Press

- Triani, W, Pangestu, A dan Astirin, O.P, 2005. *Populasi Bakteri Pengoksidasi Sulfur Anorganik dan Kadar H₂S di Tambak Udang Putih (Penaeus Vannamei Boone) Sistem Intensif*, BioSMART Volume 7, Nomor 1, Hal:23-26
- Umar, M.A, 2007, *Peran Masyarakat dan Pemerintah dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik di Wilayah Kecamatan Ternate Tengah Kota Ternate*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Walgito, W.C., 1987, *Psikologi sosial (suatu pengantar)*. Yogyakarta: Yayasan Penerbitan Fakultas Psikologi, Universitas Gadjah Mada.
- Waroy, 2012. *Kajian Pencemaran Lingkungan Perairan Akibat Limbah Domestik Di Danau Sentani Kabupaten Jayapura Provinsi Papua (Studi Kasus di desa yoka tanjung elmo)*. UGM, Yogyakarta.
- Yahya, M., 2012, *Identifikasi Pencemaran Lingkungan Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Permukiman Kumuh di Sekitar Kanal Makasar* Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik
- Yunus, H.S., 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontoperorer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.