

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., 2012, Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai, *Masters thesis*, Program Magister Ilmu Lingkungan Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anggraini, W., dan Puryanti, D., 2019, Identifikasi Pencemaran Logam Berat Tembaga (Cu), Timbal (Pb) dan Kadmium (Cd) Air Laut di Sekitar Pelabuhan Teluk Bayur Kota Padang, *Jurnal Ilmu Fisika*, Vol.11, No.2.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah Kota Padang (Bapedalda), 2004, *Laporan Analisa Data Penelitian dan Pengujian Kualitas Air Permukaan Sungai di Kota Padang*, Padang.
- Boyd, C., E., 1990, *Water Quality in Warmwater Fish Ponds*, Auburn University, Agricultural Experimental Station, Alabama.
- Clark, R., B., 1986, *Marine pollution*, Oxford University Press, New York.
- Davis, M., L., dan Cornwell, D., A., 1991, *Introduction to Environmental Engineering*, Second Edition, Mc-Graw-Hill, Inc, New York.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*, Kanisius, Yogyakarta.
- Gunanjar, 1997, *Spektrofotometri Serapan Atom*, Diktat Keahlian Analisis Kimia Bahan Bakar Nuklir, Batan.
- Hadi, P., M., dan Purnomo, I., G., 1996, *Pengaruh Lingkungan Fisik dan Sosial terhadap Kondisi Air Tanah di Kota Administrasi Cilacap*, Lembaga Penelitian Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Halcrow, 1999, *Technical Assistance Hydrology Project: How to Measure Dissolved, Suspended and Total Solid*, New Delhi.
- Hutagalung, H., dan Manik J., 2002, Kandungan Logam Berat dalam Air, dan Sedimen di Perairan Muara Sungai Digul dan Arafura, *Jurnal Pesisir dan Pantai Indonesia VII*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Indirawati, S., M., 2017, Pencemaran Pb Dan Cd Dan Keluhan Kesehatan Pada Masyarakat Di Kawasan Pesisir Belawan, *Jurnal Jumantik*, Vol 2, No. 2.
- Irawati, N., 2011, Hubungan Produktivitas Primer Fitoplankton dengan Ketersediaan Unsur Hara Pada Berbagai Tingkat Kecerahan di Perairan Teluk Kendari Sulawesi Tenggara, *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Kristanto, 2004, *Ekologi Industri*, Andi, Yogyakarta.
- Kusnaedi, 2002, *Sumur Resapan Untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Mahida, U., N., 1986, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, CV. Rajawali, Jakarta.
- Mandel, dan Shiftan, 1981, *Groundwater Resources Development and Management*, Academi Press, New York.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup, 2004, *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut*, Jakarta.
- Mukhtasor, 2007, Pencemaran Pesisir dan Laut, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, Jakarta.
- Mutmainah, H., dan Adnan I., 2017, Water Quality Status At Integrity Area Of Bungus Ocean Fishing Port Based On Water Classification, *Aquasains*, Vol VI, Hal 507-515.
- Nicola, F., 2015, Hubungan antara Konduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) dengan Kadar Fe^{2+} dan Fe Total pada Air Sumur Gali, *Skripsi*, Jurusan Kimia Universitas Jember, Jawa Timur.
- Ofiyen, C., dan Puryanti, D., 2022, Penentuan Kualitas Air Muara Sungai Batang Arau Melalui Pengujian Total Dissolved Solid (TDS), Total Suspended Solid (TSS), dan Kandungan Logam Berat, *Jurnal Fisika Unand*, Padang.
- Palar, H., 1994, *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia (PPRI), 2001, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia (PMLHDKRI), 2021, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2021 Tentang Indeks Kualitas Lingkungan Hidup*, Jakarta.
- Sarjono, A., 2009, Analisis Kandungan Logam Berat Cu, Pb, dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara, *Tesis*, IPB.
- Sasongko, A., S., Cahyadi, F., D., Yonanto, L., Islam, R., S., dan Destiyanti, N., F., 2020, Kandungan Logam Berat di Perairan Pulau Tunda Kabupaten Serang Provinsi Banten, *Jurnal Manifish*, Banten.

- Siburian, R., Simatupang, L., dan Bukit, M., 2017, Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu Alor Sumba Timur, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 23, Hal 225-232.
- Slamet, J., S., 1994, *Kesehatan Lingkungan*, UGM Press, Yogyakarta.
- Sugiharto, 1987, *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*, UI Press, Jakarta.
- Sumarto, S., dan Koneri, R., 2016, *Ekologi Hewan*, CV. Patra Media Grafindo, Bandung.
- Sunarsih, E., 2014, Konsep Pengolahan Limbah Rumah Tangga dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Lingkungan, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol.5, Universitas Sriwijaya, Hal 162.
- Suripin, 2002, *Pelestarian Sumber Daya Tanah dan Air*, Andi, Yogyakarta.
- Tebbutt, T., H., Y., 1983, *Water Quality Management, Water Purification, Water Pollution Prevention and Control*, Pergamon Press, New York.
- Uktiani, A., Suroso, dan Setyaningsih, W., 2014, Dampak Pembuangan Limbah Industri Batu Alam Terhadap Kualitas Air Irigasi di Kecamatan Palimanan Kabupaten Cirebon, *Geo Image (Spatial-Ecological-Regional)*, Semarang.
- Vogel, A., I., Basset, J., Denney, R., C., Jeffrey, G., H., dan Mendhom, J., 1983, *Textbook of Quantitative Inorganic Analysis*, Longman, London.
- Wardhana, W., A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Andi, Yogyakarta.

