

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, G. A. (2017). Perancangan Promosi Wisata Bahari Pantai Menganti Kebumen. In *Skripsi*. Universitas Pasudan.
- Affan, J. (2011). Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya Dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air Di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *J. Sains MIPA, Vol. 17*.
- Ahmad, M. (2017). Produktivitas Premier Perairan. *Jurnal USU*.
- Alisyahbana. (1984). *Metode Penelitian Air*. Surabaya: Erlangga.
- Allen, J. d. (2011). Review: A Structural Phylogenetic Map for Chloroplast Photosynthesis. *Trends in Plant Science*, 645-655.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ansori. (2005). *Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. Von Http : // www.openpdf.com abgerufen
- Arief, D. (1984). Pengukuran Salinitas Air Laut dan Pernananya Dalam Ilmu Kelautan. *Oseana*.
- Arifin, Z. (2008). Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro Dalam Sistem Biologi Dan Metode Analisisnya. *Jurnal Litbang Pertanian*.
- Artati. (2012). *Pengaruh Konsentrasi Ion Mg^{2+} dan Fe^{2+} dalam Medium Kultur Terhadap Produksi Klorofil dan Protein oleh Fitoplankton *Tetraselmis chuii* dan *Porphyridium cruentum**. Makassar: Program Pascasarjana Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin.
- Ayuna, L. F. (2015). Studi Penurunan Kadar Besi dan Mangan Dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. *Jurnal Teknologi*, 7.
- Aziz, A. N., & Riapanitra, A. (2012). Sifat Fisis larutan. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5, 5-9.
- Badrus, T. (2002). *Pengantar Limnologi*. Medan: FMIPA Universitas Sumatera Utara.
- Barus, I. (2001). ., 2001, *Pengantar Limnologi, Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

- Brown, J. P. (2004). Identification of small molecule inhibitors that distinguish between nontransferrin bound iron uptake and transferrin mediated iron transport. *Chem Biol*.
- Danko, B.-M. H. (2000). Effects of acid digestion method on cobalt determination in plant materials. *Analytica Chimica Acta* 408, 89-95.
- Darmono. (1995). *Logam dalam Sistem Biologi makhluk Hidup*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Darmono. (2001). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran. Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Depok: UI Press.
- Day, R.A & Underwood, A.L (2001) Analisis Kimia Kuantitatif. Jakarta : Erlangga
- Day, R.A & Underwood, A.L (2001) Analisis Kimia Kuantitatif edisi ke 6. Alih bahasa oleh Dr.Ir.Iis Sopyan,M.Eng. editor Hiliarius Wibi.H.,S.T dan Lemeda Simarmata. Jakarta : Erlangga
- Diana, W. (2013). “Studi Gangguan Ag(I) dalam Analisa Besi dengan Pengompleks 1,10-Fenantrolin pada pH 4,5 secara Spektrofotometri UV-Vis”. *Jurnal Sains dan Seni POMITS Vol.2, No.2*.
- Dirjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Depkes RI.
- Edward. (2019). Akumulasi Logam Berat Pb, Cd, Ni dan Zn pada Daging Ikan di Teluk KAO, Halmahera. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*, 2 (2).
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Cetakan Kelima. Kanisius.
- FAO/WHO. (2004). Vitamin and Mineral Requirements in Human Nutrition: Report of a Joint FAO/WHO Expert Consultation, 2nd ed. *Food and Agriculture Organization of the United Nations*.
- Fitriyah, A. . (2013). *Analisis Kandungan Logam Berat Tembaga (Cu) dalam Air dan Sedimen Sungai Surabaya*. Malang: Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Malang.
- Ginting, R. P. (2015). Analisa Kadar Ion Cu^{2+} yang Terdapat pada Glycerol dengan Metode Spektrometri *Uv-visible*. *E-Journal Undip*.
- Gunardi Kusumah, M. (2016). Kajian Keluaran Air Tanah Lepas Pantai dan Pengaruhnya Terhadap Kondisi Ekosistem Pesisir di Lombok Utara dan Sekitarnya. *LRSDKP*.
- Gunawan, M. (2013). *Statistik Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Pustaka.

- Hardin, J. (25. Desember 2002). *Dikti*. Abgerufen am 24. January 2014 von Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan: <http://www.unsoed.ac.id>
- Hastuti, S. d. (2016). *Buku Ajar Nutrisi*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Hendarsyah, V. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Limbah Kubis dengan Konsentrasi Berbeda terhadap Kelimpahan Mikroalga Spirulina sp.* Surabaya: Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Hendra Bakti, R. F. (2012). Identifikasi keluaran air tanah lepas pantai (KALP) di pesisir aluvial Pantai Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat. *Pantai Lombok Utara, Nusa Tenggara Barat*.
- Hesti, P., Lia Intan Citradewi, Aulia Tassya Fadhilla, Andi Suhendi. (2018). Reduksi Kadar Besi Dalam Air Sumur di Lingkungan Universitas Muhammadiyah Surakarta dengan Filter. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 15.
- Insel, P. T. (2001). *Nutrition*. Jones and Bartlett Publisher.
- Khaira, K. (2014). Analisis Kadar Tembaga (Cu) dan Zink (Zn) dalam Air Minum Isi Ulang Kemasan Galon Kemasan di Kecamatan Lima Kaum Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Saintek*, 6.
- Khopkar, S. (1990). *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.
- Kodoatie, R. J. (2012). *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: Andi.
- Kramer, J. D., & Chen, J. (2014). *Bagaimana Menulis Bibliografi* (ke-2 Aug., Bd. II). (J. Tingkir, Hrsg., & K. Wijaya, Übers.) Jakarta, DKI, Indonesia: Pustaka Press.
- Kramer, P. (1969). *Plant and Soil Water Relationships: A modern Synthesis*. New York: Mc.Graw-Hill Book Company.
- Laelasari, A. (2013). *Korelasi kadar besi dan zink terlarut terhadap kelimpahan Chlorella sp. di perairan Situ Ciburuy Kecamatan Padalarang Kabupaten Bandung Barat*. Bandung : Diploma, Thesis, UIN Sunan Gunung Djati .
- Lilly, T. I. (2017). Macro and micronutrients of selected marine fishes in Tuticorin, South East coast of India. *International Food Research Journal* 24(1).
- Lopes, P. (2007). *Assessment of Submarine Groundwater Discharge and Seasonal Oscillations in Seawater 222Rn Inventories of Ubatuba*. Brazil: International Nuclear Atlantic (INAC).
- Lutfhi, Oktiyas Muzaky., Sigit Rijatmoko, Andik Isdianto, Daduk Setyohadi, Alfian Jauhari & Ali Arman Lubis. (2017). Kandungan Logam Esensial Tembaga (Cu) di Lingkaran Tahun Karang Porites lutea dari Perairan Cagar Alam Pulau Sempu Malang. *Dinamika Maritim*. Vol (6), 1

- Mawardi, I. (2010). Kerusakan DAS dan Penurunan Daya Dukung Sumberdaya Air di Pulau Jawa serta Upaya Penanganannya. *Jurnal Hidrosfer Indonesia Vol* 5, 2.
- Muhammad Satiadarma, D. (2004). *Asas Pengembangan Prosedur Analisis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Muhid, A. (2020). *Analisis Statistik SPSS for Windows: Cara Praktis Melakukan Analisis Statistik*. Surabaya: CV Duta Aksara.
- Mulyaningsih, R. (2009). Kandungan Unsur Fe dan Zn dalam Bahan Pangan Produk Pertanian, Pertenakan, dan Perikanan dengan Metode k0-AANI. *JSTNI*, 10,
- Nasution, S. (2011). Penetapan Kadar Zink (Zn) pada Air Reservoir PDAM Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Deli Tua Secara Spektrometri. *Jurnal USU*.
- Paena, M. S., & Undu, M. C. (2015). Analisis Konsentrasi Oksigen Terlarut (DO), pH, Salinitas dan Suhu pada Musim Hujan Terhadap Penurunan Kualitas Air Perairan Teluk Puntuh Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Seminar Nasional Kelautan X*.
- Prasad, A. (1991). Discovery of Human Zinc Deficiency and Studies in Anexperimental Human Model. *Am.J.Clin.Nutr*, 53.
- Prastuti, O. P. (2017). Pengaruh Komposisi Air Laut dan Pasir Laut Sebagai. *Jurnal Teknik Kimia dan Lingkungan*, 36.
- Priyatno, D. (2012). *Cara Kilat Belajar Analisis Data dengan SPSS 20*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Rachmad, F. L., & Robert M. Delinom. (2015). *Ancaman Bawah Permukaan Jakarta : Tak Terlihat, Tak Terpikirkan dan Tak Terduga*. Jakarta: LIPI Press.
- Rachmat, Fajar Lubis H. B. (2011). Submarine Groundwater Discharge. *Riset Geologi dan Pertambangan*.
- Rohman, Abdur. (2007). *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Risamasu, L. (2011). Kajian Zat Hara Fosfat, Nitrit, Nitrat danSilikat di Perairan Kepulauan Matasiri, Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan Vol* (6), 3.
- Rukaesih, A. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: ANDI.
- S.M., V., & P. Cermenoa, S. D. (Jumat. April 2021). *Phytoplankton functional diversity increases ecosystem productivityand stability. Ecological Modelling*. Von <http://dx.doi.org/10,1016/j.ecolmodel.2017.06.020> abgerufen

- Simanjuntak, M. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur. *Jurnal Perikanan (J. Fish Sci)*.
- Srikandi, F. (2014). Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang . In *Skripsi*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Sudarwin. (2008). Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Jatibarang Semarang. In *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi*. Bandung: Alfabeta.
- Taniguchi, M. (2005). *Groundwater Discharge as an Important Land-Sea Pathway in Southeast Asia*. Final Report for APN Project 2004-16NSY.
- Vogel. (1985). *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro* (Edisi Kelima Bagian I Aug.). Jakarta: PT Kalman Pustaka.
- Werorilangi, S. T. (2011). *Distribusi dan Spesiasi Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) di Sedimen Pantai Kota Makassar*. Makassar: Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin .
- Wulandari, E. A., & Sukesi. (2013). Preparasi Penentuan Kadar Logam Pb, Cd dan Cu dalam Nugget Ayam Rumput Laut Merah (*Eucheuma cottonii*). *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS Vol. 2 No.2*.
- YaoQuan, Z., Audrey H. Sawyer, Cédric H. David & James S. Famiglietti . (2019). Fresh Submarine Groundwater Discharge to the Near - Global Coast. *AGU*.
- Yusty Amelia, M. R. (2014). Sebaran Struktur Sedimen, Bahan Organik, Nitrat dan Fosfat di Perairan Dasar Muara Morodemak. *Diponegoro Journal Of Maquares*.