

DAFTAR PUSTAKA

- American Public Health Association. 1975. *American Water Works Association and Water Pollution Control Federation.. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 14th ed., APHA, Washington D.C.
- Aprilianto, A; Pramonowibowo; dan T. Yulianto. 2014. Analisis Daerah Penangkapan Rajungan dengan Jaring Insang Dasar (Bottom Gillnet) di Perairan Betahwalang, Demak. *Jurnal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Jurusan Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Universitas Diponegoro, Semarang. 3:71-79
- Bengen, D.G. 2004. *Ekosistem dan Sumberdaya Pesisir dan Laut Serta Prinsip Pengelolaannya*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor.
- Budiwati, Tuti., Budiyono, Afif., Setyawati, Wiwiek., Indrawati, Asri. 2010. Analisa Korelasi Pearson untuk Unsur-unsur Kimia Air Hujan di Bandung. *Jurnal Sains dirgantara*, Vol 7, No. 2, [Juni 2010]
- Cahyawati R. 2013. *Pengaruh Pengelolaan Hutan Mangrove Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Di Dusun Baros, Desa Tirtohargo, Kecamatan Kretek, Kabupaten Bantul*. Tesis, S2 Magist. Prnc. Kota & Daerah, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Darmadja, P.B. 2009. *Buku Informasi Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Bali Barat, Gilimanuk*. Balai Taman Nasional Bali Barat
- De La Barrera, F., & Henríquez, C. 2016. *Monitoring the Change in Urban Vegetation in 13 Chilean Cities Located in a Rainfall Gradient*. What is the Contribution of the Widespread Creation of New Urban Parks? IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Page 245
- Evans, James R. and William M. Lindsay. 2008. *The Management and Control of Quality. Seventh Edition*. Canada: Thomas South-Western. Emerald Group Publishing Limited. Vol. 22. No. 4.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Hanif, 2015. *Analysis of Dissemination Methods for Remote Sensing Information in Maritime Field to Support the Local Government*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 162 Page.

- Hatulesila, J. W. 2017. Study on Application of Geographical Information System (Gis) for Establishment of Biomass Classification to Support Implementation of Clean Development Mechanism. *AGRIVITA, Journal of Agricultural Science*, 34:1-6.
- Hidayat, M. Ruswahyuni dan N. Widyorini. 2014. Analisis Laju Sedimentasi di Daerah Padang Lamun dengan Tingkat Kerapatan Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3:73-79.
- Huda, N. 2008. *Strategi Kebijakan Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan di Wilayah Pesisir Kabupaten Tanjung Jabung Timur, Jambi*. Semarang. Universtas Diponegoro
- Huete, A., Didan, K., Miura, T., Rodriguez, E. ., Gao, X., & Ferreira, L. . (2002). *Overview of the radiometric and biophysical performance of the MODIS vegetation indices*. *Remote Sensing of Environment*. 83:195– 213.
- Indah, R., A, Jabarsyah., dan A, Laga. 2008. *Perbedaan Substrat dan Distribusi Jenis Mangrove (Studi Kasus: Hutan Mangrove di Kota Tarakan)*. Universitas Borneo Tarakan, Borneo.
- Keliat, 2017. Pemanfaatan citra Landsat 8 untuk ekosistem mangrove. *Jurnal Lanskap Indonesia*. 9:73–80.
- Khambali, 2017. *Model Perencanaan Vegetasi Hutan Kota*. (E. Risanto, Ed.). Yogyakarta: Penerbit ANDI
- Kusmana, C. 2009. *Pengelolaan Sistem Mangrove Terpadu*. Institut Pertanian Bogor
- Liu, H.Q.; Huete, A.R (1995). *A feedback based modification of the NDV I to minimize canopy background and atmospheric noise*. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*.
- Lonita et al. 2015. *Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS*. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok.
- Muharam. 2014. Penanaman Mangrove sebagai Salah Satu Upaya Rehabilitasi Lahan dan Lingkungan di Kawasan Pesisir Pantai Utara Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmiah Solusi*, 1:1–14.
- Munir. 2003. *Geologi Lingkungan*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Pangestu, H. dan Haki, H. 2013. Analisis Angkutan Sedimen Total pada Sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 1: 122-133.

- Pariyono, 2006. *Kajian Potensi Kawasan mangrove Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan Wilayah Pantai Di Desa Panggung, Bulakbaru, Tanggultlare Kabupaten Jepara*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 89 Hal.
- Parmadi, E. H., C. Irma D., Sofyatuddin K. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, 1:82-95.
- Poerbandono dan Djunarsjah, 2005. *Survei Hidrografi*. PT. Refika Aditama, Bandung
- Purnawan, S; I. Setiawan; dan Marwantim. 2012. Studi Sebaran Sedimen Berdasarkan Ukuran Butir di Perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. Jurusan Ilmu Kelautan, Koordinator Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh. *Jurnal Depik*. 1:31-36.
- Purwanto, A. 2011. Pemanfaatan citra Landsat 8 untuk identifikasi Normalized Difference Vegetation Index (NDVI) di kecamatan silat hilir kabupaten Kapuas Hulu. *Edukasi: Jurnal Pendidikan*, 13:27-36.
- Rifardi, 2008. Ukuran Butir Sedimen Perairan Pantai Dumai Selat Rupa Bagian Timur Sumatera. *Journal of Environmental Science*. 2:1978-5283.
- Saenger, 1999. Mangrove Zonation in Mobbs Bay- Australia. *Estuarine, Coastal and Shelf . Equal Sciences Journal*. 49:43-50.
- Saleh, 2002. *Pengaruh Vermikompos terhadap Perubahan Kemasaman (pH) dan P-tersedia Tanah*. Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan. 11 Hal.
- Saparinto, Cahyo. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove*. Semarang : Dahara Prize.
- Sarwono, 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Sihombing, V. S., Gunawan, H., & Sawitri, R. 2019. Heavy metal residues in water and fishes at Karangsong Mangrove Conservation Area , Indramayu Heavy Metal Residues In Water and Fishes at Karangsong Mangrove Conservation Area , Indramayu. *Jurnal Maritim Nasional*, 45:62-71
- Siregar, 2016. Kinetika Pertumbuhan dan Aktivitas Protease Isolat 36k dari Sedimen Ekosistem Mangrove, Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 20:163– 169.
- Soewarno. 2010. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Jilid 1*, Nova, Bandung

- Sudiana, D dan Diasmara, E. 2008. *Analisis Indeks Vegetasi menggunakan Data Satelit NOAA/AVHRR dan TERRA/AQUA-MODIS*. Depok. Indonesia.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito, Bandung
- Sugiyono, 2012, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta.
- Sulaiman, et al. 2013. *Physicochemical and antioxidant properties of Malaysian honeys produced by Apis cerana, Apis dorsata and Apis mellifera*. BMC Complement Altern Med 13:1-15.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. Jakarta: Gramedia.
- Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sutarno M.T. 1998. *Klimatologi Dasar*. UPN “Veteran” Press. Yogyakarta
- Tominaga, dan M.Y. Gayo. 2011: *Perbaikan dan Pengaturan Sungai*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wahyunto, Masganti, Dariah, A., Nurhayati, & Yusuf, R. (2014). *Karakteristik dan Potensi Pemanfaatan Lahan Gambut Terdegradasi di Provinsi Riau*. *Jurnal Sumber Daya Lahan*. 8:59-66.
- Yogyakarta, Indonesia. 2019. *Peta Geologi Lembar Yogyakarta*: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 1 lembar.
- Yogyakarta, Indonesia. 2019. *Peta Rencana Pola Ruang D.I. Yogyakarta*: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 1 lembar.
- Yuwono, N.W. 2004. *Nilai Kesuburan Tanah Mangrove Di Kabupaten Kepulauan Seribu*. Jakarta. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Zain, A.H.M.K., 2012. *Penurunan Muka Airtanah dan Prediksi Intrusi Air Laut di Kota Tangerang Selatan*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor.