

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, M., Hutomo, M., & Purnama, H. 2015. Evaluation and Planning of Mangrove Restoration Programs in Sedari Village of Kerawang District , West Java : Contribution of PHE-ONWJ Coastal Development Programs. *Procedia Environmental Sciences*, Vol: 23(Ictcred 2014), 207–214. ©Elsevier.
- Aksornkoae, S. 1993. *Ecology and Management of Mangroves*, Bangkok: IUCN
- Albar, Muh. 2011. Persepsi Masyarakat Kota Ternate terhadap Waterfront City. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Alikodra, s, Hadi. 2012. *Konservasi Sumber daya Alam Dan Lingkungan Pendekatan Ecosopgy Bagi Penyelamatan Bumi*. UGM press. Cetakan pertama. Yogyakarta
- Amano, A., Iwamoto, N., Inoue, T., & Inouchi, Y. 2006. Seafloor Environmental Changes Resulting From Nineteenth Century Reclamation In Mishou Bay, Bungo Channel, Southwest Japan. *Environmental Geology*. Vol. 50(7), 989–999. ©Springer.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Sampang dalam Angka 2013*. Sampang: BPS Kabupaten Sampang.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Camplong dalam Angka 2013*. Sampang: BPS Kabupaten Sampang.
- Badan Pusat Statistik. 2013. *Sampang dalam Angka 2013*. Sampang: BPS Kabupaten Sampang.
- Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Dan Laut Denpasar. 2010. *Executive summary: Bantuan Teknis Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Kabupaten Sampang*, Denpasar: Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau Pulau Kecil Satuan Kerja 477419 BPSPL Denpasar DJKP3K KKP.
- Balai Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Laut Denpasar. 2010. *Buku Atlas Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil : Bantuan Teknis Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Kabupaten Sampang*, Denpasar: BPSPL Denpasar DJKP3K KKP. Kementerian Kelautan dan Perikanan Direktorat Jendral Kelautan, Pesisir dan Pulau Pulau Kecil Satuan Kerja 477419.
- Baolei, Z. 2012. Environmental Impacts Of Sea Reclamation In Jiaozhou. *Natural Hazards*. Vol.63(88), 1269–1272. Springer.
- Barbier, E. B. 2016. The protective service of mangrove ecosystems : A review of valuation methods *Marine Pollution Bulletin special issue : “ Turning the tide on mangrove loss .” Marine Pollution Bulletin*. MPB-07434 pages 1–6. ©Elsevier.

- Beatley T., Brower., Schwab. A. 2002. *An Introduction To Coastal Zone Management Second Edition*. US: Island press.
- Boström, C., Pittman, S. J., Simenstad, C., & Kneib, R. T. 2011. Seascape ecology of coastal biogenic habitats : advances , gaps , and challenges, *Marine Ecology Progress Series , Series : 427*, 191–217. © Inter-Research.
- Choi, Y. R. 2014. Ocean & Coastal Management Modernization , Development and Underdevelopment : Reclamation of Korean tidal flats , 1950s e 2000s. *Ocean and Coastal Management*. Vol. 102, 426–436. ©Elsevier.
- Dahuri et al. R., Jacob Rais, S.P. Ginting, M.J. Sitepu. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Pradnya Paramita. Cetakan keempat. Jakarta.
- Daniel M, A. 2009. *The Energetics of Mangrove Forest*. Springer Science + Business Media B.V.
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan Kabupaten Sampang.2016. *Laporan Tingkat Kerusakan Mangrove*. Laporan Penelitian, Sampang.
- Djainal. 2005. Reklamasi pantai dan pengaruhnya terhadap lingkungan fisik di wilayah kepesisiran Kota Ternate. *Tesis*. Yogyakarta: S2 Ilmu Lingkungan (Magister Pengelolaan Lingkungan) Universitas Gadjah Mada.
- Djamaluddin R. 2004. The Dynamics of Mangrove Forests in Relation to Die-Back and Human Use in Bunaken National Park, North Sulawesi, Indonesia. *Thesis*. Departemen of Botany/Natural and Rural System management. University of Queensland. Australia.
- Ferreira, A. C., & Ganade, G. 2015. Restoration versus natural regeneration in a neotropical mangrove : Effects on plant biomass and crab communities, *Ocean & Coastal Management*, Vol. 110,38–45. ©Elsevier
- Giesen, Wim, M. Zieren dan L. Scholten. 2006. *Mangrove Guidebook for Southeast asia. FAO and Wetlands Internasional*. Thailand.
- Gilman, E., Ellison, J., & Coleman, R. 2007. Assessment of mangrove response to projected relative sea-level rise and recent historical reconstruction of shoreline position. *Environ Monit Assess*. Vol. 124, 105–130. ©Springer
- Ge, Y., & Jun-yan, Z. 2011. Analysis of the impact on ecosystem and environment of marine reclamation--A case study in Jiaozhou Bay. *Energy Procedia*. Vol.5, 105–111. ©Elsiever.
- Handayani, Suci. 2016. *Panduan Praktikum Dasar-Dasar Ilmu Tanah (PNT 1201)*. Departemen Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Holli, Muh. 2012. Pemodelan Genangan Banjir Pasang Air Laut di Kabupaten Sampang Menggunakan Citra Alos dan Sistem Informasi Geografi. *Makalah*

*Dipresentasikan Pada Seminar Nasional Kedaulatan Pangan Dan Energi 2011  
Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo 2011.*

- Ilman, M., Dargusch, P., & Dart, P. 2016. Land Use Policy A historical analysis of the drivers of loss and degradation of Indonesia ' s mangroves. *Land Use Policy*, Vol: 54, 448–459. ©Elsevier.
- Islam, S., & Wahab, A. 2005. A review on the present status and management of mangrove wetland habitat resources in Bangladesh with emphasis on mangrove fisheries and aquaculture. *Hydrobiologia*. Vol. 542:165-190. ©Springer.
- Kamali, B., & Hashim, R. 2011. Mangrove restoration without planting. *Ecological Engineering*, Vol: 37(2), 387–391. Quartiles 1 ©Elsevier.
- Kay, R. & Adler, J. 1999. *Coastal Planning And Management*. London: E & FN Spon n Empirit Of Routledge.
- Keraf, Sony. 2010. *Etika Lingkungan Hidup*. Grafika Mardi Yuana. Bogor.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 1995. *Petunjuk Praktis Penanaman Mangrove*. Jakarta: Kantor Kementrian Negara Lingkungan Hidup.
- Khazali, M. 1999. *Panduan Teknis: Penanaman Mangrove bersama Masyarakat*. Wetlands International – Indonesia Programme, Bogor.
- Khomsin. 2005. Studi Perencanaan Konservasi Kawasan Mangrove Sistem Informasi Geografis, *Makalah Pertemuan Ilmiah Tahunan MAPIN XIV “Pemanfaatan Efektif Penginderaan Jauh Untuk Peningkatan Kesejahteraan Bangsa”* Gedung Rektorat Lt. 3 Kampus Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 14– 15 September 2005.
- Kordi, K.M.G.H .2012. *Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. PT Rineka Citra. Jakarta.
- Konny, S. S. 2012. Konversi Lahan Hutan Mangrove Serta Upaya Penduduk Lokal Dalam Merehabilitasi Ekosistem Mangrove Mangrove Forest Conservation and The Role of Local Community in Mangrove Ecosytems Rehabilitations. *Sodality: Jurnal Sosiologi PeDesaan*, Vol:06(01), 1–17.
- Kusmana, C. 2009. Pengelolaan Sistem Mangrove Secara Terpadu 1. *Workshop Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Jawa Barat*, Hotel Khatulistiwa – Jatinangor, 18 Agustus 2009.
- Lewis, R. R., Milbrandt, E. C., Brown, B., Krauss, K. W., Rovai, A. S., Beever, J. W., & Flynn, L. L. 2016. Stress in mangrove forests : Early detection and preemptive rehabilitation are essential for future successful worldwide mangrove forest management. *Marine Pollution Bulletin*, Vol:109(2), 764–771. ©Elsevier.
- Lu, L., Goh, B. P. L., & Chou, L. M. 2002. Effects of coastal reclamation on riverine macrobenthic infauna (Sungei Punggol) in Singapore. *Journal of Aquatic*

*Ecosystem Stress and Recovery*. Vol. 9(2000), 127–135. Quartiles 2 ©Kluwer academic publisher

Mardiatno, D., Susilo, B., Mei.2013. *Potensi Sumberdaya Pesisir Kabupaten Jepara*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

Mardiatno. 2013. A proposal for tsunami mitigation by using coastal vegetation: some findings from southern coastal of central Java, Indonesia. *Journal of Natural Resources and Development*. Vol.3 :85-95. DOI: 10.5027/jnr.v3i0.07.

Marfai, Aris. 2005. *Moralitas Lingkungan*. Kreasi Wacana. Yogyakarta.

Melana, D.M, J. Atchue III, C.E. Yao, R. Edward, E.E. Melana and H.i. Gonzales. 2000. *Mangrove Management Handbook*. Departement of Environment and natural Resources, Manila, Pilipines through the Coastal resouch management project, Cebu City, Philipines. 96p.

Mhalsekar, N. M., & Naik, A. N. 2010. Biological and environmental characteristics of mangrove habitats from Manori creek , West Coast , India. *Environ Monit Assess* (2010). Vol. 168:587–596. ©Springer.

Muta'ali, Lutfi. 2013. *Penataan Ruang Wilayah dan Kota (Tinjauan Normatif-Teknis)*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGe) Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Oudenhoven A. P. E. Van, Siahainenia, A. J., Sualia, I., Tonnejck, F. H., Ploeg, S. Van Der, Groot, R. S. De., Leemans, R. 2015. Ocean & Coastal Management Effects Of Different Management Regimes On Mangrove Ecosystem Services In Java , Indonesia. *Ocean and Coastal Management*. Vol. 116, 353–367. ©Elsevier.

PEMSEA. 2003. The development of national coastal and marine policies in the People's Republic of China: a case study. GEF/ UNDP/IMO Regional Programme on Partnerships in Environmental Management for the Seas of East Asia (PEMSEA). Quezon City, Philippines.

Peng, B., Chen, W., & Hong, H. 2011. Integrating ecological damages into the user charge for land reclamation : a case study of Xiamen , China. *Stoch Environ Res Risk Assess*. Vol 25:341–351. ©Springer-Verlag.

Puspitasari, Asrida. 2016. Analisis Perubahan Garis Pantai Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Melalui Citra Lansat Multitemporal Di Pantai Kabupaten Demak Tahun 1992-2013. *Tesis*: Universitas Gadjah Mada.

Pranoto, S. (2007). Prediksi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Model Genesis. *Berkala Ilmiah Teknik Keairan Vol. 13, No.3– Juli 2007, ISSN 0854-4549 Akreditasi No. 23a/DIKTI/KEP/2004*, 145–154.

Raabe, E. A., Roy, L. C., & Mcivor, C. C. 2012. Tampa Bay Coastal Wetlands : Nineteenth to Twentieth Century Tidal Marsh-to-Mangrove Conversion. *Estuaries and Coasts* (2012). Vol.35:1145–1162. ©Coastal and Estuarine Research Federation. Springer.

- Rosana. 2001. Dampak reklamasi pantai terhadap kondisi fisik dan sosial ekonomi wilayah kepebisiran Kecamatan Teluk Betung Selatan Kota Bandar Lampung. *Tesis*. Yogyakarta: S2 Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sawitri, R., 2012. Strategi Pengelolaan Lingkungan pada Ekosistem Mangrove di Sekitar Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo, *Tesis*: Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, R. S. 2005. Analisis Kebijakan Reklamasi Pantai Di Kawasan Pantai Marina Semarang. "Dialog" *JIAKP*, VOL. 2, No. 3, September 2005 : 1029-1038.
- Setyawan, A. D. 2006. Conservation Problems Of Mangrove Ecosystem In Coastal Area Of Rembang Regency, Central Java. *Biodiversitas, Journal of Biological Diversity*. Vol.7(2), 159–163.
- Shen, C., Shi, H., Zheng, W., Li, F., Peng, S., & Ding, D. 2016. Study On The Cumulative Impact Of Reclamation Activities On Ecosystem Health In Coastal Waters. *Marine Pollution Bulletin*, Vol.103(1-2), 144–150. ©Elsevier.
- Sorjani, Moh. Ahmad, Rofiq. Munir, Rozy. 1987. *Lingkungan: Sumberdaya Alam dan kependudukan dalam pembangunan*. Penerbit Universitas Indonesia.
- Sudarsono, B. 2011. Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang). *TEKNIK – Vol. 32 No.2 Tahun 2011, ISSN 0852-1697 Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro*, 162–169.
- Sumarmi. 2012. *Pengembangan Wilayah Berkelanjutan*. Aditya Media. Malang.
- Sunarto, Marfai, A., Setiawan, M. 2014. *Geomorfologi dan Dinamika Pesisir Jepara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suryandari, Arum. 2016. Identifikasi Perubahan Tutupan Lahan Dan Garis Pantai Di Jakarta Utara Dari Tahun 2002 Sampai Tahun 2015 Menggunakan Citra Satelit Lansat. *Tesis* : Universitas Gadjah Mada.
- Sutanto. 1992. *Penginderaan jauh jilid 1*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Wang, X., Chen, W., Zhang, L., Jin, D., & Lu, C. 2010. Estimating the ecosystem service losses from proposed land reclamation projects : A case study in Xiamen. *Ecological Economic*, Vol. 69(12), 2549–2556. ©Elsevier.
- Widianto, Arif., Damen, Michiel. 2014. Determination of Coastal Belt in the Disaster Prone Area: A case study in the Coastal area of Bantul Regency, Yogyakarta, Indonesia. *Indonesian Journal of Geography*. Vol. 46, No.2, December 2014 (125 - 137)© 2014 Faculty of Geography UGM and The Indonesian Geographers Association
- Winarso, Gathot., Joko, Haris., Arifin, Samsul. 2009. Kajian Penggunaan Data Inderaja Untuk Pemetaan Garis Pantai (Studi Kasus Pantai Utara Jakarta). *Jurnal Penginderaan Jauh* Vol. 6, 2009 :65-72

Winarso, G., Budhiman, Syarif., Judijanto, 2001. The Potential Application of Remote Sensing Data for Coastal Study, *Proceeding on 22<sup>nd</sup> Asian Conference on Remote Sensing, CRISP NUS and Asian Association on Remote Sensing*, Singapura.

Yulianti, R., Ikhwan, M., & Zaman, N. 2015. Urgensi Pengaturan Reklamasi Pantai Di Wilayah Pesisir Selatan Madura. *Yustisia*, (April), 65–74.

Yuniastuti, Eni. 2013. Strategi pengelolaan ekosistem mangrove Menggunakan citra multitemporal Di zona kepebisiran demak. *Tesis* : Universitas Gadjah Mada.

Zhu, M. S., Sun, T., & Shao, D. D. 2014. Impact of Land Reclamation on the Evolution of Shoreline Change and Nearshore Vegetation Distribution in Yangtze River Estuary. *Wetlands*. ©society of wetland scientists. Springer

Peraturan Perundang-Undangan:

Undang-Undang No. 27 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

PERPRES No. 73 Tahun 2012 Tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove.

PERPRES Nomor 121 Tahun 2012 Tentang Rehabilitasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil

PERPRES No. 51 Tahun 2016 Tentang Batas Sempadan Pantai.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 16 Tahun 2004 tentang rencana tata ruang wilayah nasional pokok-pokok Penatagunaan Tanah.

Permen KP No. 17 Tahun 2008 tentang Kawasan Konservasi di Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil kategori kawasan konservasi pasal 4 ayat (1).

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut.

Peraturan Daerah Kabupaten Sampang No. 7 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sampang.

Media Massa:

Diposaptono. 2012. Quo Vadis Tata Ruang Laut. Majalah Samudra Hal:16 Edisi 112 Thn X Agustus 2012

Diposaptono. 2014. Urgensi Rencana Tata Ruang Laut Nasional. Buletin Tata Ruang Hal:30 Edisi Maret-April 2014

Website:

Subirana, Sanz., Juan, Zornoza, J.M., Pajares, Hernandez., M. 2011. Regional Datums and map projections. Technical univeristy of catalonia, Spain.

[http://www.navipedia.net/index.php/Regional\\_Datums\\_and\\_Map\\_Projections](http://www.navipedia.net/index.php/Regional_Datums_and_Map_Projections)

diakses 10 September 2016