

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Cahyadi, Tjahyo Nugroho Adji, Muh Aris Marfai, Sembodo Noviandaru, dan R. F. A. (2017). Analisis Dampak Intrusi Air Laut terhadap Airtanah di Pulau Koral Prmuka, DKI Jakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(2), 1. <https://doi.org/10.22146/mgi.25493>.
- Aji, K. C., Darwin, M., Yuniarti, K. W., & Ismail, N. (2017). Perilaku Strategi Coping Pelaku Tambak Udang dalam Merespon Kebijakan Penataan Pemanfaatan Tanah Kesultanan. *Jurnal Populasi*, volume 25(nomor 2), hal 70-79.
- Alamsyah, A., & Oktora, R. (2014). Pola Interaksi dan Aktor yang Paling Berperan pada Event JGTC 2013 Melalui Media Sosial Twitter (Studi Menggunakan Metode Social Network Analysis). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 14(3), 9.
- Alfinsyahri. (2019). Evaluasi Pertumbuhan Rehabilitasi Mangrove dan Tapak Tahun 2015 dan 2016 Jenis *Rhizophora apiculata* di Desa Lubuk Kertang, Departemen Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Atika, R., Raditya, A. E., Marjianto, R. N., & Pramono, H. S. (2019). Automatic Tsunami Early Warning System Based on Open Data of Indonesia Agency for Meteorological, Climatological, and Geophysics. *Journal of Physics: Conference Series*, 1413(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1413/1/012012>.
- BNPB. (2019). Kawasan Strategis Bandara Grand Desain. Badan Nasional Penanggulangan Bencana, Jakarta.
- Bryson, J., Humphrey, H. H., & Affairs, P. (2016). What to do when stakeholders matter : A guide to stakeholder identification and analysis techniques What To Do When Stakeholders Matter : A Guide to Stakeholder Identification and Analysis Techniques By University of Minnesota Visiting Professor for 2002-. January 2004, 9–11.
- Buckles, D. (1999). Cultivating Peace, Conflict and Collaboration in Natural Resource Management. In D. Buckles (Ed.), *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. International Development Research Centre, Canada.
- Couillard, J., Garon, S., & Riznic, J. (2009). The Logical Framework Approach-Millennium. *Project Management Journal*, 40(4), 31–44. <https://doi.org/10.1002/pmj.20117>.
- Danielsen, F., Sørensen, M. K., Olwig, M. F., Selvam, V., Parish, F., Burgess, N. D., Hiraishi, T., Karunagaran, V. M., Rasmussen, M. S., Hansen, L. B., Quarto, A., & Suryadiputra, N. (2005). The Asian Tsunami: A Protective Role for Coastal Vegetation. *Science*, 310(5748), 643. <https://doi.org/10.1126/science.1118387>.

- Destiana, R., Kismartini, K., & Yuningsih, T. (2020). Analisis Peran Stakeholders Dalam Pengembangan Destinasi Pariwisata Halal Di Pulau Penyengat Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Administrasi Negara ASIAN (Asosiasi Ilmuwan Administrasi Negara)*, 8(2), 132–153. <https://doi.org/10.47828/jianaasian.v8i2.18>.
- Dewi, I. P., & Sofia, A. (2020). Pengembangan Bisnis Pembibitan Mangrove Untuk Abrasi Pantai Di Desa Pagatan Besar, Kalimantan Selatan Mangrove Seeding Business Development for Shore Abrasion In Pagatan Besar Village , Kalimantan Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 74–81.
- Diposaptono, S. (2003). Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dalam Kerangka Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Indonesia. In *Alami: Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana* (Vol. 8, Issue 2).
- DKP. (2004). Mitigasi Bencana Alam di Wilayah Pesisir dalam Kerangka Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu di Indonesia (D. K. dan Perikanan (ed.); Issue 16). Departemen Kelautan dan Perikanan.
- EU Integration Office. (2011). The Logical Framework Approach Framework.
- Fauzi, Y., Hartono, H., Brotopuspito, K. S., & Kongko, W. (2019). Penggunaan Foto Udara Format Kecil Untuk Identifikasi Kerentanan Lingkungan Terhadap Bencana Tsunami Di Yogyakarta International Airport (Yia). *Geomatika*, 25(2), 63. <https://doi.org/10.24895/jig.2019.25-2.970>.
- Friday, J. B., & Okano, D. (2006). *Calophyllum inophyllum* (kamani) *Clusiaceae* (syn. *Guttiferae*) (mangosteen family) Species Profiles for Pacific Island Agroforestry [www.traditionaltree.org](http://www.traditionaltree.org). *Doc-Developpement-Durable.Org*, April. [www.traditionaltree.org](http://www.traditionaltree.org).
- Gunadi, S. (2002). Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 232–236.
- Hakim, A. R. (2016). Evaluasi Kemasaman Tanah Pada Lahan Pertanian Intensif di Sub DAS Mayang Kabupaten Jember. Program Studiagroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Jember.
- Handayani, F., & Warsono, H. (2015). Analisis Peran Stakeholder Dalam Pengembangan Objek Wisata Pantai Karang Jahe Di Kabupaten Rembang. *Ilmu Administrasi Publik*, 6(3), 1–13.
- Harada, K., & Kawata, Y. (2004). Study on the Effect of Coastal Forest to Tsunami Reduction. *Prev. Res. Inst., Kyoto Univ*, 47.
- Harjadi, B. (2017). Peran Cemara Laut (*Casuarina equisetifolia*) Dalam Perbaikan Iklim Mikro Lahan Pantai Berpasir Di Kebumen (The role of *Casuarina equisetifolia* on Micro Climate Improvement of Sandy Beach Land at Kebumen). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(2), 73–81.

- Hidajat, W. K., Anggroro, S., & Najib. (2021). Coastal Area Management Based on Disaster Mitigation: A Case Study in Purworejo Regency, Indonesia. *Indonesian Journal on Geoscience*, 8(2), 147–156. <https://doi.org/10.17014/ijog.8.2.147-156>.
- Hisan, N. K., Prakoso, S. S., Firlina, D., & Chania, A. (2020). Kontrol Geomorfologi Dan Karakteristik Pantai Terhadap Kerentanan Tsunami Di Yogyakarta International Airport, Kabupaten Kulonprogo. In city of P. N. “Veteran” Yogyakarta (Ed.), *Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelauatan* (pp. 485–487). Geological Engineering, University of Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Inayah, D., & Purba, F. L. (2020). Implementasi Social Network Analysis Dalam Penyebaran Informasi Virus Corona ( Covid-19 ) Di Twitter. *Seminar Nasional Official Statistic*.
- Iswahyudi. (2008). Kajian Biofisik Lahan Hutan Mangrove Di Kabupaten Aceh Timur. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Jati, L. P. (2020). Mobilitas Spasial dan Sosial Penduduk Terdampak Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport (Kasus Dukuh Bapangan, Desa Glagah, Kecamatan Temon, Kabupaten Kulonprogo). Program Studi Geografi, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Junandi, J., Mukarlina, M., & Linda, R. (2019). Pengaruh Cekaman Salinitas Garam NaCl Terhadap Pertumbuhan Kacang Tunggak (*vigna unguiculata l. Walp*) Pada Tanah Gambut. *Jurnal Protobiont*, 8(3), 101–105. <https://doi.org/10.26418/protobiont.v8i3.36869>.
- Karamina, H., Fikrinda, W., & Murti, A. T. (2018). Kompleksitas Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai pH Tanah Di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (*Psidium guajava l.*) Bumiaji, Kota Batu. *Kultivasi*, 16(3), 430–434. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i3.13225>.
- Karolinoerita, V., & Annisa, W. (2020). Salinisasi Lahan dan Permasalahannya di Indonesia. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(2), 91. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n2.2020.91-99>.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2020). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.2/Menlhk/Setjen/Kum.1/1/2020 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor P.105/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2018 Tentang Tata Cara Pelaksanaan, Kegiatan Pendukung, Pember. 1–51. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan; Jakarta.
- Koulali, A., McClusky, S., Susilo, S., Leonard, Y., Cummins, P., Tregoning, P., Meilano, I., Efendi, J., & Wijanarto, A. B. (2017). The Kinematics Of Crustal Deformation In Java From Gps Observations: Implications For Fault Slip Partitioning. *Earth and Planetary Science Letters*, 458, 69–79. <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2016.10.039>.

- Krisna, E., Panjaitan, P. B. P., & Salampessy, M. L. (2015). Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (Studi kasus : Desa Pasir Buncir Hulu Timur DAS Cisadane). *Jurnal Nusa Sylva*, 15(1), 17–23.
- Krott, M., Bader, A., Schusser, C., Devkota, R., Maryudi, A., Giessen, L., & Aurenhammer, H. (2014). Actor-Centred Power: The Driving Force In Decentralised Community Based Forest Governance. *Forest Policy and Economics*, 49, 34–42. <https://doi.org/10.1016/j.forpol.2013.04.012>.
- Kurniawan, A., & Nugroho, A. (2020). Analisis Jejaring Sosial Tokoh Publik Menggunakan Metode Graphml. *JSI: Jurnal Sistem Informasi (E-Journal)*, 12(1), 1983–1992. <https://doi.org/10.36706/jsi.v12i1.10290>.
- Kusumanto, T., Yuliani, E. L., Macoun, P., Indriatmoko, Y., & Adnan, H. (2006). Belajar Beradaptasi Bersama-sama Mengelola Hutan Di Indonesia. [http://www.cifor.org/publications/pdf\\_files/books/bkusumanto0601.pdf](http://www.cifor.org/publications/pdf_files/books/bkusumanto0601.pdf).
- Mbaru, E. K., & Barnes, M. L. (2017). Key Players In Conservation Diffusion : Using Social Network Analysis To Identify Critical Injection Points. *Biological Conservation*, 210 (November 2016), 222–232. <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2017.03.031>.
- Merdekawati, A. D., Tumurang, J. A., Alolin, Y., & Fenanlampir, A. (2021). Valuasi Ekonomi Konversi Lahan Pertanian Di Kawasan Aerotropolis Kulon Progo. *Jurnal Plano Buana*, 2(1), 14–19.
- Mustafa, F., & Marsoyo, A. (2020). Tipologi Peran Stakeholder dalam Mendukung Reforestasi di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Planoeearth*, 5(1), 35. <https://doi.org/10.31764/jpe.v5i1.1653>.
- Nugroho, A. W. (2017). Silvikultur Rehabilitasi Pantai Berpasir Kebumen (P. M. Na'iem & P. R. N. Mindawati (eds.); Edisi I). UNS Press.
- Nugroho, A. W. (2015). Aforestasi Sebagai Strategi Mitigasi Bahaya Tsunami di Pesisir Kebumen. Prodising Seminar Nasional Restorasi DAS : Mencari Keterpaduan di Tengah Isu Perubahan Iklim, hal 76–83.
- Nugroho, A. W., & Sumardi. (2010). Ameliorasi Tapak Untuk Pemapanan Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* Linn.) Pada Gumuk Pasir Pantai (Site Amelioration for Establishment of *Casuarina equisetifolia* Linn. at Coastal Sand Dune). *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Hutan*, VII (4), 381–398.
- Nugroho, H. C., Zauhar, S., & Suryadi. (2014). Koordinasi Pelaksanaan Program Pengembangan Kawasan Agropolitan di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari.*, 5(1), 12–22. <https://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/147>.
- Ohira, W., Honda, K., & Harada, K. (2012). Reduction Of Tsunami Inundation By Coastal Forests In Yogyakarta, Indonesia: A Numerical Study. *Natural Hazards and Earth System Science*, 12(1), 85–95. <https://doi.org/10.5194/nhess-12-85-2012>.

- Prasetyawati, C. A., & Mangopang, A. D. (2013). Konservasi Kawasan Pesisir dengan Tanaman Nyamplung. *Jurnal Eboni*, 10(1), 14–25. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/buleboni/article/view/5001>.
- Rahayu, S. M., Wiryanto, & Sunarto. (2016). Mitigasi Tsunami Di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Berbasis Keanekaragaman Vegetasi Tsunami Mitigation in Purworejo Regency, Central Java Based on Vegetation Diversity. *Fish Scientiae*, Volume 6(Nomor 2), hal 64-64.
- Rajiman. (2014). Pengaruh Bahan Pembena Tanah Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang 26-27 September 2014*, 147–154. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/article/view/382>.
- Reed, M. S., Graves, A., Dandy, N., Posthumus, H., Hubacek, K., Morris, J., Prell, C., Quinn, C. H., & Stringer, L. C. (2009). Who's in and why? A typology of Stakeholder Analysis Methods for Natural Resource Management. *Journal of Environmental Management*, 90(5), 1933–1949. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2009.01.001>.
- Sari, M. R., & Dwiyaniti, K. T. (2018). Teori Graf Dalam Analisis Jejaring Sosial: Hubungan Aktor Utama Dengan Pengguna Internal Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 15(1), 21–35. <https://doi.org/10.21002/jaki.2018.02>.
- Sepúlveda, I., Liu, P. L. F., Grigoriu, M., & Pritchard, M. (2017). T Tsunami Hazard Assessments With Consideration Of Uncertain Earthquake Slip Distribution And Location. *Journal of Geophysical Research: Solid Earth*, 122(9), 7252–7271. <https://doi.org/10.1002/2017JB014430>.
- Susanto, H. (2020). Analisis Dampak Sosial Ekonomi dalam Pembangunan Bandara Yogyakarta International Airport ( YIA ) di Kabupaten Kulonprogo. *Majalah Ilmiah Bijak*, 17(1), 1–9.
- Syahputra, O. H., Nugroho, B., Kartodihardjo, H., & Santoso, N. (2019). Jejaring Kekuasaan Aktor Dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Berbasis Masyarakat Di Provinsi Aceh Networking Powers Of Actors In Community-Based Mangrove Management In Aceh Province. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(2), 380–393. <https://doi.org/10.29244/jpsl.9.2.380-393>.
- Tanaka, N. (2009). Vegetation Bioshields For Tsunami Mitigation: Review Of Effectiveness, Limitations, Construction, And Sustainable Management. *Landscape and Ecological Engineering*, 5(1), 71–79. <https://doi.org/10.1007/s11355-008-0058-z>.
- Tanaka, N., Jinadasa, K. B. S. N., Mowjood, M. I. M., & Fasly, M. S. M. (2011). Coastal Vegetation Planting Projects For Tsunami Disaster Mitigation: Effectiveness Evaluation Of New Establishments. *Landscape and Ecological Engineering*, 7(1), 127–135. <https://doi.org/10.1007/s11355-010-0122-3>.

- Tanaka, N., Sasaki, Y., Mowjood, M. I. M., Jinadasa, K. B. S. N., & Homchuen, S. (2007). Coastal Vegetation Structures And Their Functions In Tsunami Protection: Experience Of The Recent Indian Ocean Tsunami. *Landscape and Ecological Engineering*, 3(1), 33–45. <https://doi.org/10.1007/s11355-006-0013-9>.
- Thomson, L. A. J., Englberger, L., Guarino, L., Thaman, R. R., & Elevitch, C. R. (2006). *Pandanus tectorius (Pandanus) Pandanaceae (screwpine family). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry Wwww.Traditionaltree.Org, April ver 1.1*, 1–29.
- Thomson, L. A. J., & Evans, B. (2006). *Terminalia catappa ( tropical almond ). April*.
- Utomo, D. P., & Purba, B. (2019). Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (SENARIS)*, 1(September), 846. <https://doi.org/10.30645/senaris.v1i0.91>.
- Van Thuyet, D., Van Do, T., Sato, T., & Thai Hung, T. (2014). Effects Of Species And Shelterbelt Structure On Wind Speed Reduction In Shelter. *Agroforestry Systems*, 88(2), 237–244. <https://doi.org/10.1007/s10457-013-9671-4>.
- Wardana, M., Achmad, A., & Idawati, D. E. (2021). Coastal Residential Landscape Model To Support Disaster Risk Reduction. *Journal of Physics: Conference Series*, 1882(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1882/1/012160>.
- Whistler, W. A., & Elevitch, C. R. (2006). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry *C. cunninghamiana ( river she-oak ). Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*, 2.1(April).
- Widyawati, A., Handoyo, G., & Satriadi, A. (2013). Kajian Kerentanan Bencana Tsunami Di Pesisir Kabupaten Kulon Progo Provinsi D. I. Yogyakarta. *Journal of Marine Research*, 2(2), 103–110. <https://doi.org/10.14710/jmr.v2i2.2772>.
- Winarni, W. W., Atmanto, W. D., & Danarto, S. (2012). Peran Wind Barrier Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia var. incana*) Dalam Agroferestri Pesisir. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri*, 245–248.