

Daftar Pustaka

- Abdullah I., Nurdin, J., & Hasanuddin. (2016). Kajian Potensi Energi Angin Di Daerah Kawasan Pesisir Pantai Serdang Bedagai untuk Menghasilkan Energi Listrik. *Ilmiah Mekanik Teknik Mesin*, 2(1): 31–38.
- Adam L., Sihombing, L., Pujiyanti, D. A., Haryanti, D., & Nainggolan, P. P. (2012). *Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil di Indonesia*. Pusat Pengkajian, Pengolahan Data dan Informasi (P3DI) Sekretariat, Jakarta Pusat.
- Agri-Food, & Agriculture. (2010). Shelterbelt Design Guidelines for Farmyard, Field, Roadside, Livestock, Wildlife, and Riparian Buffer Plantings on the Prairies. *Agriculture and Agri-Food Canada*.
- Atmanto W. D dan S. Danarto. 2013. *Potensi tumbuhan bawah Pada Tegakan Cemara Udang di Kawasan Pesisir Lembupurwo dan Karanggadung Kebumen* (Tidak dipublikasikan). Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.
- Budiadi B, H Nurjanto, S Hardiwinoto. 2017. Strategi Pemilihan Jenis Tanaman untuk Mendukung Rehabilitasi Pesisir Berdasarkan Karakteristik Fisik Makro di Muara Sungai Progo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 23 (3): 349-359.
- Daindo Milla, D. A. S. 2017. Potensi Pemanfaatan Ekosistem Pesisir Pantai Labuhan Haji Lombok Timur Sebagai Daerah Ekowisata. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(1).
- Dewi, A., Endrawati, H., & Redjeki, S. 2016. Analisa Persebaran Sarang Penyu Hijau (*Chelonia Mydas*) Berdasarkan Vegetasi Pantai Di Pantai Sukamade Merubetiri Jawa Timur. *Buletin Oseanografi Marina* 5(2):115.
- Dewi M. 2016. *Kajian Efektivitas Vegetasi Sebagai Wind Barrier dalam Mengontrol Kecepatan Angin pada Area Wisata di Ancol, Jakarta Utara*. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ferreira, A. D. 2011. Structural design of a natural windbreak using computational and experimental modeling. *Environ Fluid Mech* 11 :517–530 .
- Firmantika, L. 2020. Kerusakan Lingkungan Dan Alternatif Solusinya Studi Di Pantai Selatan Kabupaten Kebumen. *Jurnal Spasial Ilmu Geografi*, 7: 84–89.
- Gardiner, B. 2004. Windbreaks and Shelterbelts. *Encyclopedia of Soils in the Environment*, 4: 340–345.
- Göltenboth, Friedhelm., Kris H. Timotius, Kris H. Timotius, dan Josef Margraf. 2006. *Ecology of Insular Southeast Asia, The Indonesian Archipelago*. Elsevier, Amsterdam.
- Gumadi, S. 2002. Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3): 232–236.
- Hindiyati, S. H., & Sudarti. 2022. Analisis Potensi Energi Angin Menjadi Energi

- Listrik Menggunakan Aplikasi Zephyrus Wind Meter Di Pesisir Pantai Utara Tuban. *Sibatik Journal*, 1(5): 607–616.
- Kuhns, M. 2012. Windbreak Benefits and Design. *Utah Forest Facts*, 005:1–4.
- Langinn, F., Boneka, F. B., & Wagey, B. T. 2017. Aspek Lingkungan Lokasi Bertelur Penyu Di Pantai Taturian , Batumbalango Talaud. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(2): 26–31.
- Lestari, F., & Andriani, S. 2021. Phytochemical content of traditional herbal medicines in South and Central Kalimantan. *Jurnal Galam*, 1(2): 79–92.
- Miri, Abbas., Deirde Dragovich, dan Zhibao Dong. 2017. Vegetation morphologic and aerodynamic characteristics reduce aeolian erosion. *Scientific Report* 7.
- Naryanto, H. S. 2008. Analisis Potensi Kegempaan Dan Tsunami Di Kawasan Pantai Barat Lampung Kaitannya Dengan Mitigasi Dan Penataan Kawasan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(2): 71–77.
- Normelia, R., Fortuna, T. D., Putri, E. P., & Widodo, E. 2022. Analisis Mann-Whitney untuk Mengetahui Efektifitas Vaksin pada Jumlah Penderita Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 8(1): 27.
- Nugroho, A. W. 2017. *Silvikultur Rehabilitasi Pantai Berpasir Kebumen* (1st ed.). UNS Perss, Solo.
- Nugroho, B. D. A. 2021. *Penerapan Klimatologi Dalam Pertanian 4.0*. Deepublish, Yogyakarta
- Nurafriyanti, N., Prihatini, N. S., & Syauqiah, I. 2017. Pengaruh Variasi Ph Dan Berat Adsorben Dalam Pengurangan Konsentrasi Cr Total Pada Limbah Artifisial Menggunakan Adsorben Ampas Daun Teh. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 3(1): 56–65.
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. 2014. Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2): 127–135.
- Prasetyo, S. B. 2004. *Karakteristik Gelombang dan Pola Arus Pada Daerah Akresi dan Abrasi di Sepanjang Pantai Semarang*. UNDIP, Semarang.
- Purwantara, S., Khotimah, N., & Sudarsono, A. 2020. Persepsi Masyarakat Terhadap Penanaman Cemara Laut (*Casuarina Equisetifolia* L.) di Lahan Pasir Pantai Selatan Kabupaten Bantul Sebagai Upaya Mitigasi Bencana. *Geomedia: Majalah Ilmiah Dan Informasi Kegeografian*, 17(2): 99–106.
- Putri, N. 2018. Pendidikan Mitigasi Bencana Tsunami dengan Menggunakan Media Pembelajaran Buku Saku Pada Masyarakat Pesisir Desa Karanggadung Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen. *Edu Geography*, 6(1): 72–79.
- Rahmawati, E. 2015. *Pengurangan Kecepatan Angin Oleh Tegakan Casuarina*

- equisatifolia* di Pantai Selatan Petanahan Kebumen Jawa Tengah. Skripsi (Tidak dipublikasikan). Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Riyanto, Indriyanto, & Bintoro, A. 2013. Produksi Seresah pada Tegakan Hutan di Blok Penelitian dan Pendidikan Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 1(1): 1–8.
- Rolia, E. 2014. Penanggulangan Erosi Pantai Kuala Penet Kabupaten Lampung Timur. *Tapak*, 4(1): 20–29.
- Rudianto, E. et al. 2012. *Pedoman Mitigasi Tsunami Dengan Vegetasi Pantai*. Kementerian Kelautan Dan Perikanan, Jakarta.
- Soerianegara, & Idrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia*. Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Suci., Zulkifli Dahlan, dan Indra Yustian. 2017. Propil Vegetasi di Kawasan Hutan Konservasi Suaka Margasatwa Gunung Raya Kecamatan Warkuk Kabupaten Oku Selatan. *Jurnal Penelitian Sains* 19 (1)
- Susanto, D., Faida, L. R. W., & Sunarto. 2019. Pemodelan Efektifitas Hutan Pantai di Cagar Alam Pananjung Pangandaran Sebagai Buffer Tsunami. *Jurnal Ilmu Kehutanan* (13): 4–14.
- Torita, H., & Satou, H. 2007. Relationship between shelterbelt structure and mean wind reduction. *Agricultural and Forest Meteorology*, 145(3–4): 186–194.
- Tuheteru, F. D., & Mahfudz. 2012. *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia* (M. A. Langi (ed.)). Balai Penelitian Kehutanan Manado, Manado.
- Vacek, Z., Řeháček, D., Cukor, J., Vacek, S., Khel, T., Sharma, R. P., Kučera, J., Král, J., & Papaj, V. 2018. Windbreak Efficiency in Agricultural Landscape of the Central Europe: Multiple Approaches to Wind Erosion Control. *Environmental Management*, 62(5): 942–954.
- 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
- Wahyunah, W., Krisdianto, K., Kadarsah, A., & Rahmani, D. R. 2016. Variasi Kanopi Dan Porositas Pohon Di Ruang Hijau Pribadi Permukiman Baru Kelurahan Loktabat Utara Kota Banjarbaru. *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)*, 2(2).
- Wahyuni, S. T., Utami, T. W., & Darsyah, M. Y. 2021. Pemodelan Generalized Additive Model For Location, Scale, and Shape (Gamlss) Dengan Pemulusan Locally Estimated Scatterplot Smoothing (Loess) pada Kasus Hiv/Aids Di Jawa Timur. *Jurnal Litbang Edusaintech*, 2(1): 18–26.
- Wahyuningsih, T. Z., Anisa, S. R., Ulya, M., Agi, Khoerunnisa, & Haris, M. Al. 2022. *Pengaruh Inflasi, Pertumbuhan Penduduk dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka di Kota Semarang Tahun 2011-*

2020. 4(2): 121–131.

- Wardhani, F. K. 2014. *Kesesuaian Ekologis Hutan Pantai untuk Wisata dan Budidaya Pertanian Di Petanahan, Kebumen, Jawa Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Winarni, W. W., Atmanto, W. D., & Danarto, S. 2012. Peran *Wind barrier* Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* Var. *Incana*) Dalam Agroforestri Pesisir. *Seminar Nasional Agroforestri III*, 525.
- Winarno, G. D., Harianto, S., & Santoso, R. 2019. *Klimatologi Pertanian*. Pusaka Media, Bandar Lampung.
- Windyanti, R. K. 2013. *Karakteristik Tanaman Cemara Udang (Casuarina equisetifolia) dan Pengurangan Kecepatan Angin di Pantai Gua Cemara*. Universitas Gadjah Mada
- Yudhira, A. 2021. Efektifitas Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19: (Studi Komparasi Pembelajaran Luring Dan Daring Pada Mata Kuliah Pengantar Akuntansi Di Universitas Tjut Nyak Dhien). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 2(1): 1–10.
- Zahro, J., E., C. R., & R., H. 2018. *Aplikasi Generalized Linear Model pada R Studio*. Innosain, Yogyakarta.