



DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A. (2012). Pengaruh cara penyemaian dan pemupukan NPK terhadap pertumbuhan bibit mahoni daun lebar di persemaian. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(1), 1-10.
- Afifah, H., Sutriono, R., & Aji, I. M. L. (2016). Pengaruh Media Tanam Dan Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Semai Tanaman Kayu Putih (Melaleuca Cajuputi) METODE PENELITIAN Rancangan Penelitian Prosedur Kerja. *GaneC Swara*, 10(1), 107–114.
- Atmanto, W. D., Winarni, W. W., Primardiyatni, B., & Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara Pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life Science*, 8(2), 126–137. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci%0APertumbuhan>
- Bohn, H. L., McNeal, B. L., & O'Connor. (2005). *Soil Chemistry*. John Wiley & Sons, Inc.
- Buol, S. W., Southard, R. J., Graham, R. C., & McDaniel, P. A. (1981). Soil Genesis and Classification. *Soil Science*, 132(4), 316. <https://doi.org/10.1097/00010694-198110000-00010>
- Cahyadi, A., Ayuningtyas, E. A., & Prabawa, B. A. (2013). Urgensi Pengelolaan Sanitasi Dalam Upaya Konservasi Sumberdaya Air Di Kawasan Karst Gunung Sewu Kabupaten Gunungkidul. *Indonesian Journal of Conservation*, 2(1), 23–32.
- Cumming, R. 2022. "Casuarina equisetifolia subsp. *incana* (Benth.) L.A.S.Johnson", <https://www.inaturalist.org/photos/178950791>, diakses pada 8 April 2022 pukul 22.00 WIB.
- Cumming, R. 2022. "Casuarina equisetifolia subsp. *equisetifolia*", <https://www.inaturalist.org/photos/176769369>, diakses pada 8 April 2022 pukul 22.00 WIB.
- Endarto, R., Gunawan, T., & Haryono, E. (2016). Kajian kerusakan lingkungan karst sebagai dasar pelestarian sumberdaya air (kasus di DAS Bribin Hulu Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa Yogyakarta). *Majalah Geografi Indonesia*, 29(1), 51. <https://doi.org/10.22146/mgi.13099>
- Foth, D. (2010). *Fundamental of Soil Science*. John Wiley & Sons, Inc.
- Harjadi, B. (2017). Peran cemara laut (*Casuarina equisetifolia*) dalam perbaikan iklim mikro lahan pantai berpasir di Kebumen. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, 1(2), 73–81. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20886/jppdas.2017.1.2.73-81>
- Hu, P., Zhong C., Zhang Y., Jiang Q., Chen Y., Chen Z., Pinyopasarak K., & Bush D. (2016). Geographic variation in seedling morphology of *Casuarina*



equisetifolia subsp. *equisetifolia* (Casuarinaceae). *Australian Journal of Botany*, 64(2), 160 - 170. DOI: 10.1071/BT15049.

Junaedi, A., Hidayat, A., & Frianto, D. (2009). Kualitas fisik bibit meranti tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) asal stek pucuk pada tiga tingkat umur. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 7(3), 281–288.

Kohnke, H. (1989). *Fisika Tanah*. Terjemahan B. D. Kertonegoro. Jurusan Tanah Fak. Pertanian, UGM, Yogyakarta.

Kooh, M. R. R., Dahri, M. K., & Lim, L. B. L. (2016). The removal of rhodamine B dye from aqueous solution using *Casuarina equisetifolia* needles as adsorbent. *Cogent Environmental Science*, 2(1), 1140553. <https://doi.org/10.1080/23311843.2016.1140553>

Li, F.-L., Bao, W., & Wu, N. (2011). Morphological, anatomical and physiological responses of *Campylotropis polyantha* (Franch.) Schindl. seedlings to progressive water stress. *Scientia Horticulturae*, 127(3), 436–443. <https://doi.org/10.1016/j.scienta.2010.10.017>

Nugraha, B., Sukri Banuwa, I., & Widagdo, S. (2015). Perencanaan lanskap ekowisata hutan mangrove di Pantai Sari Ringgung Desa Sidodadi Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(2), 53. <https://doi.org/10.23960/jsl2353-66>

Nugroho, A. W. (2013). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan awal cemara udang (*Casuarina equisetifolia* var. *Incana*) pada gumpuk pasir pantai. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1), 113–125.

Nugroho, S., & Prayoga, P. (2008). Penerapan SIG untuk penyusunan dan analisis lahan kritis pada Satuan Wilayah pengelolaan DAS Agam Kuantum, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(2), 130 - 140.

Pakpahan, S., Sampoerno, & Yoseva, S. (2015). Pemanfaatan kompos solid dan mikroorganisme selulotik dalam media tanam PMK pada bibit kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di pembibitan utama. *JOM Faperta*, 2(2), 10–14. <https://doi.org/10.3969/j.issn.1008-0813.2015.03.002>

Pambudi, A. (2020). Kerusakan lingkungan sebagai dampak penambangan batu kapur di bentang alam karst Kabupaten Gunungkidul. *PRANATA HUKUM*, 15(2), 212–220. <https://doi.org/10.36448/pranatahukum.v15i2.231>

Parrotta, J. A. (1993). *Casuarina equisetifolia* L. ex J.R. & G. Forst. U.S Departement of Agriculture, International Institute of Tropical Forestry; . 11 p. (SO-ITF-SM; 56).

Puluhulawa. F. U. (2011). Pengawasan sebagai instrument hukum pada pengelolaan usaha pertambangan mineral dan batubara. *Jurnal Dinamika Hukum*, 11(2), 307.



- Singh, Y. P., Singh, G., & Sharma, D. K. (2011). Ameliorative effect of multipurpose tree species grown on sodic soils of Indo-Gangetic Alluvial Plains of India. *Arid Land Research and Management*, 25(1), 55–74. <https://doi.org/10.1080/15324982.2010.528150>
- Sitompul, S. M., & Guritno, B. (1995). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sugiharyanto, & Khotimah, N. (2009). *Diktat Mata Kuliah Geografi Tanah*. Jurusan Pendidikan Geografi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ekonomi, UNY, Yogyakarta.
- Sulham, & Wulandari, R. (2019). Pengaruh kompos daun lamtoro (*Leucaena leucocephala*) terhadap pertumbuhan semai cempaka kuning (*Michelia champaca* L.). *Jurnal Warta Rimba*, 7(3), 107–112. <https://doi.org/E-ISSN : 2579-6287>
- Suroyo, Suntoro, & Suryono. (2013). Intercropping and livestock integration system : changes in physical and chemical properties of litosol. In *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi* (Vol. 10, Issue 1). UNS Surakarta.
- Syahbudin, A., Dwi T. A., Katsuya O., & Ikuo N. 2013. Distibution of *Casuarina equisetifolia* along the Southern Coast of Yogyakarta after sixteen years (1996 - 2012). *Journal of Life Sciences and Technologies*, 1(1), 19-25.
- Tuhehay, K., Gosal, P. H., & Mononimbar, W. (2019). Analisis tingkat lahan kritis berbasis sig (sistem informasi geografis) (Studi Kasus: Kecamatan Amurang, Kecamatan Amurang Timur, Kecamatan Amurang Barat, dan Kecamatan Tumpaan). *Spasial*, 6(3), 746–757.
- Whistler, W. A., & Elevitch, C. R. (2006). *Casuarina equisetifolia* (beach she-oak); *C. cunninghamiana* (river she-oak). In *Permanent Agriculture Resources (PAR)* (2.1 (C. R., Issue April, pp. 1–18). Permanent Agriculture Resources (PAR). <http://www.traditionaltree.org>
- Widodo, & Istiyanti, E. (2015). *Analisis Pengaruh Wind Barier dan Sumur Renteng terhadap Produksi dan Risiko Usahatani Konservasi Lahan Pantai di Kabupaten Bantul* (S. Y. Rusimah, Indardi, M. Fauzan, & A. Fachruddin (eds.); pp. 1–20). Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. <https://123dok.com/document/oz1pn9dz-analisis-pengaruh-barier-renteng-produksi-usahatani-konservasi-kabupaten.html>
- Zhong, C., Zhang, Y., Chen, Y., Jiang, Q., Chen, Z., Liang, J., Pinyopusrerk, K., Franche, C., & Bogusz, D. (2010). Casuarina research and applications in China. *Symbiosis*, 50(1–2), 107–114. <https://doi.org/10.1007/s13199-009-0039-5>