

## DAFTAR PUSTAKA

- Andari, Sandra Yuri, Ninuk Herlina, Dan Wiwin, Sumiya Dwi, Yamika Jurusan, Budidaya Pertanian, and Fakultas Pertanian. 2018. "Pengaruh Taman Kota Terhadap Konsentrasi Co2 Dan Suhu Udara Ambient Di Kota Malang the Effect of Parks To Co2 Concentration and Ambient Air Temperature in Malang." *Jurnal Produksi Tanaman* 6(4): 602–8.
- Anzhar, Kurnia, and SBSS Yarianto. 2000. "Pola Angin Laut dan Angin Darat di Daerah Ujung Lemahabang, Semenanjung Muria." *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir* 2(4): 199–206.
- Atmanto, Winastuti Dwi, Dja'far Shiddieq Sumardi, and Siti Kabirun. 2012. "Karakteristik Morfologi dan Pembentukan Bintil Akar pada Cemara Udang." *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 9(3): 155–63.
- Burczyk, J., and W. Chalupka. 1997. "Flowering and Cone Production Variability and Its Effect on Parental Balance in a Scots Pine Clonal Seed Orchard." *Annales des Sciences Forestieres* 54(2): 129–44. doi:10.1051/forest:19970201.
- Cahyana, Setya. 2006. "Pengaruh Orde Cabang Dan Media Tumbuh Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia* Linn. Var. *Incana*)." Universitas Gadjah Mada.
- Dinarto, Wafit. 2010. "Pengaruh Kadar Air Dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau Dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruchus Chinensis* L." *Jurnal AgriSains* 1(1): 68–78.
- Eze, JMO, and MO Ahonsi. 1993. "Improved Germination of the Seeds of Whistling Pine (*Casuarina Equisetifolia*) Forst and Forst (*Casuarinaceae*) by Various Presowing Treatments." *Agronomie* 13(10): 889–94. doi:10.1051/agro:19931003.
- Feriansyah, Anggi, Rahmat Safe'i, Arief Darmawan, and Hari Kaskoyo. 2019. "Status Kesehatan Hutan Berdasarkan Indikator Kondisi Tajuk (Studi Kasus Pada Tiga Fungsi Hutan Di Provinsi Lampung)." *Prosiding Seminar Nasional Konservasi* 2020.
- Gardner, Franklin P., R. Brent Pearce, and Roger L. Mitchell. 2008. *Physiology of Crop Plants*. ed. Herawati Susilo. Jakarta: UI Press.
- Handarini, Kejora, Yuyun Yuniati, Mirza Ramadhani, Semolowaru Nomor, Jawa Timur, Semolowaru Nomor, and Jawa Timur. 2024. "Kajian Pemanfaatan dan Potensi Aplikasi Lanjut Tumbuhan Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia* L.) Bagi Indonesia : Studi Pustaka Pendahuluan Indonesia Menjadi Negara Yang Unggul Dengan Tingkat Keanekaragaman Hayati Tertinggi Di Benua Asia ( Kusmana & Hi." *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi* 12(1): 1164–77.
- Isdianto, Andik, Ilham Maulana Asyari, Muchamad Fairuz Haykal, Faradhilah Adibah, Muhammad Javier Irsyad, and Supriyadi Supriyadi. 2020. "Analisis Perubahan Garis Pantai Dalam Mendukung Ketahanan Ekosistem Pesisir." *Jukung (Jurnal Teknik Lingkungan)* 6(2): 168–81. doi:10.20527/jukung.v6i2.9260.
- J. Yanney Ewusie. 1990. *Pengantar Ekologi Tropika*. Bandung: ITB Press.
- Kha, L. D. 1996. "Variation and Propagation Ability of *Casuarina Equisetifolia* by Cuttling in Vietnam, Recent *Casuarina* Research and Development." *Proceeding*

- of Third International Casuarina Workshop.
- Kolo, Emerensiana, and Anna Tefa. 2016. "Pengaruh Kondisi Simpan Terhadap Viabilitas Dan Vigor Benih Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill)." *Savana Cendana* 1(03): 112–15. doi:10.32938/sc.v1i03.57.
- Maheut, J., and Y. Dommergues. 1959. "Fixation of the Dunes of Cape Verde Island through Afforestation and the Biological Evolution of the Soils." *Revue Bois et Forets des Tropiques* 63: 3–16.
- Mokosolang, Christalia, Jantje Prang, and Mans Mananohas. 2015. "Analisis Heteroskedastisitas Pada Data Cross Section Dengan White Heteroscedasticity Test Dan Weighted Least Squares." *d'CARTESIAN* 4(2): 172. doi:10.35799/dc.4.2.2015.9056.
- Mutia, Yopa Dwi, and Afri Rona Diyanti. 2022. "Pengaruh Perendaman Air Dingin Terhadap Perkecambah Benih Cemara Laut (*Casuarina Equisetifolia* L.)." *Jurnal Embrio* 1(14): 52–58.
- Ningrum, E W, T Widuri, and Kukuh Harianto. 2024. "Perbedaan Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Dengan Menggunakan Metode Eva Dan ...." ... *Manajemen, Akuntansi ...* 4(6).  
<https://ejournal.warunayama.org/index.php/musytarineraca/article/view/2541%0Ahttps://ejournal.warunayama.org/index.php/musytarineraca/article/download/2541/2391>.
- Noviantara, Timoty. 2018. "Viabilitas Benih Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia*) Berdasarkan Jarak Tanam dari Pantai dan Umur Pohon." Universitas Gadjah mada.
- Nugroho, Agung Wahyu. 2013. "Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia* Var. *Incana*) Pada Gumuk Pasir Pantai." *Indonesian Forest Rehabilitation Journal* 1(1): 113–25.
- Parotta, John A. 1993. "*Casuarina Equisetifolia* L. Ex J.R. and G. Forst." 56(Februari): 1–11. doi:10.13140/RG.2.1.5074.1848.
- Pratiwi, and Safe'i. 2018. "Penilaian Vitalitas Pohon Jati Dengan Forest Health Monitoring Di KPH Balapulang." 4(1): 9–16.
- Purwantara, Suhadi, Nurul Khotimah, and Agus Sudarsono. 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. doi:10.21831/gm.v17i2.29623.
- Ridha, Risky, M. Syahril, and Boy Riza Juanda. 2017. "Viabilitas Dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Akibat Perendaman Dalam Ekstrak Telur Keong Mas." *Jurnal Penelitian* 4(1): 84–90.
- Roziqin, Arif, and Oktavianto Gustin. 2017. "Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Penginderaan Jauh Di Pulau Batam." *Proceedings of the Industrial Research Workshop and National Seminar*: 295–99.  
<http://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/view/738/591>.
- Sari, Widya, and M. Fadhil Faisal. 2017. "Pengaruh Media Penyimpanan Benih Terhadap." *Agroscience* 7(2): 300–310.
- Sobari, Iing, and Eko Heri Purwanto. 2012. "Pengaruh Jenis Tanaman Penaung

- Terhadap Pertumbuhan Dan Persentase Tanaman Berbuah Pada Kopi Arabika Varietas Kartika 1.” Buletin Riset Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Industri 3(3): 217–22.  
<http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/bultri/article/view/1085>.
- Surnata, Muhammad Nur Irfan. 2018. “Karakter Kayu Cabang Cemara Udang (*Casuarina Equisetifolia*) pada Berbagai Jarak Tanam dan Faktor Lingkungan di Pesisir Karanggadung Kebumen.” Universitas Gadjah Mada.
- Tanggara, L H S, and E Pudjihartati. 2024. “Identifikasi Sifat Rekalsitran Benih Tanaman Kenyem (*Lepisanthes Alata* (Blume) Leenh).” Jurnal Pertanian Agros 26(1): 4699–4710. <http://ejournal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/view/3838%0Ahttps://ejournal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/viewFile/3838/2335>.
- Tikafebianti, Larin, Gita Anggraeni, and Rahma Dwi Hirma Windriati. 2019. “The Effect Of Gibberelline Hormone To The Viability Of Strawberry Seed ( *Fragaria x Ananassa* ).” Agrosript 1(1): 29–35.
- Triyogo, A, Sumardi, and D. A Winastuti. 2009. “Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Kapasitas Penambatan Spesifik Nitrogen Cemara Udang ( *Casuarina Equisetifolia* Linn .) Pada Kondisi Tempat Tumbuh Yang Berbeda The Effect of Mulch Types on Nitrogen Fixation Capacity of *Casuarina Equisetifolia* Linn . with Diff.” J. Agron. Indonesia 37(1): 71–77.
- Tuheteru, Faisal Danu, and Mahfud. 2012. *Ekologi Manfaat & Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. ed. Martina A. Langi. Manado: Balai Penelitian Kehutanan manado.
- Wibisono, Iwan Tri Cahyo, Eko Budi Priyanto, and I Nyoman N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Praktis Rehabilitasi Pantai “Sebuah Pengalaman Merehabilitasi Kawasan Pesisir.”* Bogor: Wetlands International - IP.
- Widya, Tutut. 2021. *Panduan Praktis Mengatasi erosi Pantai*. ed. Yanuar Arifin. Yogyakarta: DIVA Press.
- Winarni. 2021. *Buku Pintar Penanggulangan Abrasi*. ed. Misbahul Munir. Yogyakarta: DIVA Press.
- Yanti. T. S. 2010. “Perluasan Uji Kruskal Wallis Untuk Data Multivariat.” *Statistika* 10(1): 43–49.
- Yustisia, Dian, and Dan Arham. 2022. “Tarjih Agriculture System Journal Uji Viabilitas Benih Padi (*Oryza Sativa*) Pada Berbagai Kadar Air Dan Lama Penyimpanan Benih Di Instalasi Kebun Benih Padi Maros Viability Test of Rice Seed (*Oryza Sativa*) at Various Moisture Contents and Seed Storage Time at the Maros Rice Seed Garden Installation.” *Agriculture System Journal* 02(02): 101–6. <https://jurnal-umsi.ac.id/index.php/agriculture>.