

DAFTAR PUSTAKA

- [BBSDLP] Balan Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, 2017. Peta Tanah Provinsi Jawa Barat.
- [CITES] Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, 2017. Cites Appendices I, II, III. *Convention, January*, 61. <https://www.cites.org/eng/app/appendices.php>
- Abbas Z, Mokhtar N, Abo-Feteih SS, 2017. Influence of Irrigation Intervals Under Different Sowing Dates on Water Relations, Yield and Quality Nutrition Of Guar Forage Crop. *Egyptian Journal Of Agronomy*, 0(0), 293–305. <https://doi.org/10.21608/Agro.2017.1447.1072>
- Adema F, Ohashi H, Sunarno B, 2016. Notes on Malesian Fabaceae (Leguminosae-Papilionoideae) 17. The Genus *Dalbergia*. *Blumea: Journal Of Plant Taxonomy And Plant Geography*, 61(3), 186–206. <https://doi.org/10.3767/000651916x693905>
- Adiwijaya HD, Cartika I, Basuki R, 2022. Penggunaan Volume dan Interval Irigasi yang Berbeda Untuk Mengoptimalkan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih di Dataran Tinggi. *Jurnal Kultivasi*, 21(1), 33–41. <https://doi.org/10.24198/Kultivasi.V21i1.34991>
- Akmalia HA, Suharyanto E, 2017. Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya dan Penyiraman pada Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays* L.) ‘ Sweet Boy - 02 ’ The Effect Of Different Light Intensity And Water Treatment To The Growth Of Maize (*Zea Mays* L.) ‘ Sweet Boy - 02 .’ *J. Sains Dasar*, 6(1), 8–16.
- Anggraini N, Faridah E, Indrioko S, 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Jurnal Ilmu Kehutanan*, 9(1), 40–56.

- Ariska N, Rachmawati D, 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Bawang Merah (*Allium Cepa* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(2), 42–50.
- Aziz SA, Karim SM, Taha ZY, 2024. Effect of Irrigation Interval on Water Consumption, Water Use Efficiency, Growth and Yield of Rice in Two Area of Sulaymani Governorate. *Tikrit Journal For Agricultural Sciences*, 24(1), 276–288. <https://doi.org/10.25130/Tjas.24.1.22>
- Bahanawana A, Sudarmanto, Sofianto IA, Dwianto W, 2022. Keindahan Warna Kayu Sonokeling (*Dalbergia Latifolia* Roxb.) Untuk Acuan Pengembangan Vinir Dekoratif dan Vinil Sintetis. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, 14(1), 21–32.
- Chia SY, Lim MW, 2022. A Critical Review on The Influence of Humidity For Plant Growth Forecasting. *33rd Sympisium of Malaysian Chemical Engineers*, 1257, 1 - 6.
- Chofsoh SUA, 2024. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Sonokeling (*Dalbergia latifolia* Roxb.). [Skripsi], Jambi: Uni.
- Desiana N, 2017. Pengaruh Interval Waktu Penyiraman Terhadap Rasio Pembungaan dan Pembentukan Buah pada Tanaman Stroberi (*Fragaria* Sp.). In *Jurnal Produksi Tanaman: Vol. [Skripsi]*.
- Dwianto W, Bahanawan A, Kusumah SS, Darmawan T, Amin Y, Pramasari DA, Lestari E, Akbar F, Sudarmanto, 2019. Study on The Existence and Characteristics of Sonokeling (*Dalbergia Latifolia* Roxb) As An Appendix Ii Cites Wood. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, 374(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/374/1/012063>
- Fatimah Z, Suryanto A, Thamrin M, 2022. Pengaruh Interval Penyiraman

- Terhadap Pertumbuhan Klon (33,3 dan 34,5) Serta Varietas Impala Tanaman Pacar Air (*Impatiens* sp.). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 633–642.
- Ghimire B, Timsina D, Nepal J, 2015. Analysis of Chlorophyll Content and Its Correlation With Yield Attributing Traits on Early Varieties of Maize (*Zea mays* L.). *Journal Of Maize Research and Development*, 1(1), 134–145. <https://doi.org/10.3126/Jmrd.V1i1.14251>
- GTK DIKDAS, 2021. *Modul Belajar Mandiri Calon Guru Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja (PPPK) Biologi*. Direktorat GTK Pendidikan Dasar, Jakarta.
- Hodiyah I, Suhardjadinata, Iskandar D, 2022. Pengaruh Pupuk Organik dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroekotek*, 14(1), 16–30.
- Hudori M, 2018. Analisis Pengaruh Variasi Ukuran Produk Terhadap Cycle Time Menggunakan Rancangan Percobaan. *Industrial Engineering Journal*, 7(2), 58–63.
- Isnatin U, Muhammad, Rahayu, Purnomo D, 2019. Pertumbuhan dan Kadar Klorofil Kedelai (*Glycine max* L.) pada Lahan Berkapur yang Diaplikasi Kompos Limbah Kayu Putih dan Pupuk NPK. [*Prosiding*], *Diseminasi*.
- Kakanga CJR, Nio SA, Siahaan P, 2017. Rasio Akar:Tajuk Tanaman Padi Lokal Sulawesi Utara yang Mengalami Cekaman Banjir dan Kekeringan pada Fase Vegetatif (Root:Shoot Ratio of North Sulawesi Local Rice Under Waterlogging and Drought At The Vegetative Phase). *Jurnal Bios Logos*, 7(1), 17–21. <https://doi.org/10.35799/Jbl.7.1.2017.16208>
- Khoirunisa I, Budiman, Kurniasih R, 2021. Pengaruh Kadar Air Tanah

- Tersedia dan Pengelolaan Pupuk Terhadap Pertumbuhan Meniran (*Phyllanthus niruri*). *Jurnal Pertanian Presisi*, 5(2), 138–146.
- Lakhey P, Adhikari J, Adhikari B, 2020. *Dalbergia Latifolia*. *The Iucn Red List Of Threatened Species 2020*. 8235. <https://Dx.Doi.Org/10.2305/Iucn.Uk.2020-3.Rlts.T32098a67777757.En>
- Lewu LD, Killa YM, 2020. Keragaman Perakaran, Tajuk Serta Korelasi Terhadap Hasil Kedelai pada Berbagai Kombinasi Interval Penyiraman dan Dosis Bahan Organik. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(3), 114–121.
- Lima VM, De Lima Junior JA, Santos HCA, Da Silva ALP, De Oliveira PD, De Brito Neto JF, 2018. Growth of *Capsicum Chinense* Jacq. Subjected To Different Irrigation Depths in The Northeastern Region of Pará, Brazil. *Cientifica*, 46(1), 30–37. <https://Doi.Org/10.15361/1984-5529.2018v46n1p30-37>
- Manurung G, Kusumiyati, Hamdani J, 2022. Pengaruh Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Adaptasi Tiga Bawang Merah Komersial. *Jurnal Kultivasi*, 21(1), 24–32. <https://Doi.Org/10.24198/Kultivasi.V21i1.34836>
- Martawijaya A, Kartasujana I, Kadir K, Prawira SA, 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan, Bogor.
- Marzukoh RU, Sakya AT, Rahayu M, 2013. Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(1), 12. <https://Doi.Org/10.20961/Agsjpa.V15i1.18986>
- Merbawani, Linggar AY, Rivai M, Pirngadi H, 2021. Sistem Monitoring

- Profil Kedalaman Tingkat Kelembapan Tanah Berbasis Iot dan Lora. *Jurnal Teknik Its*, 10(2).
<https://doi.org/10.12962/J23373539.V10i2.68613>
- Meri R, Sari P, Dawam Maghfoer M, Koesriharti D, 2019. The Influence of Watering Frequency and Dose Chicken Manure on Growth and Yield of Pakchoy (*Brassica rapa* L. Var. *Chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 342–351.
- Muis A, Indradewa D, Widada J, 2013. Pengaruh Inokulasi Mikoriza Arbuskula Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Berbagai Interval Penyiraman. *Vegetalika*, 2(2), 7–20.
- Murasyd, Andriansyah A, Rizky A, Amar M, Sri, 2022. Perancangan Alat Ukur Kelembapan Tanah Media Tanaman Hias Menggunakan Sensor YI-69 Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Komputer Amik Bsi*, 8(1), 45–51. <https://doi.org/10.31294/Jtk.V4i2>
- Mursyid, Anwar A, Siahaan ASA, Iswahyudi, Citraresmini A, Satriawan H, Purba T, Fitri R, Junairiah, Septyani IAP, Paulina M, Bachtiar T, 2023. *Sifat Dan Morfologi Tanah*. Yayasan Kita Menulis, Jakarta Barat.
- Muryanto, 2012. Uji Efektivitas dan Multiplikasi Spora Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) ada Berbagai Media Pembibitan *Dalbergia latifolia*. [Tesis]. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Musa N, Pembengo W, Nurdin, Akis N. O. A, 2022. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Interval Pemberian Air dan Pupuk Majemuk di Tilote, Kabupaten Gorontalo. *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 5(1), 1–8.
<https://doi.org/10.33096/Agrotek.V5i1.153>
- Ningsih MS, Susilo E, Rahmadina, Qolby FH, Tanjung DD, Anis U, Susila

- EN, Panggabean NH, Priyadi S, Nasution J, Sari NY, Baharuddin R, Wisnubroto MP, (2024). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan* (1st Ed.). CV Hei Publishing Indonesia, Serang.
- Noryana IF, 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Silika dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill). [Skripsi]. Universitas Maria Kudus, Kudus. [Http://Dx.Doi.Org/10.1016/J.Gde.2016.09.008%0a](http://dx.doi.org/10.1016/J.Gde.2016.09.008%0a)
- Nugraha YS, Sumarni T, Sulistyono R, 2014. Pengaruh Interval Waktu dan Tingkat Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 552–559.
- Nugroho CA, Setiawan AW, 2022. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Agrium*, 25(1), 12–23.
- Parawata AMGI, Indradewa D, Yudono P, Kertonegoro DB, Rukmini K, 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Cekaman Kekeringan di Lahan Pasir Pantai pada Tahun Pertama Siklus Produksi. *J. Agron. Indonesia*, 42(1), 59–65.
- POWO, 2024. *Plants of the World Online*. Diselenggarakan oleh Royal Botanic Gardens, Kew. Diterbitkan di Internet; <https://powo.science.kew.org/>
Diakses tanggal 24 Desember 2024.
- Pratiwi A, Nafira AF, 2021. Pengaruh Frekuensi Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Konservasi Hayati*, 17(2), 75–84. <https://doi.org/10.33369/Hayati.V17i2.15034>
- Putinella JA, 2014. Perbaikan Fisik Tanah Kambisol Akibat Pemberian Bokashi Ela Sagu dan Pupuk Abg (Amazing Bio Growth) Bunga-Buah.

- Jurnal Budidaya Pertanian*, 10(1), 14–20.
- Raharjeng A, 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L . *Jurnal Biota*, 1(1), 33–41.
- Rahayu DP, 2021. Analisis Kadar Air dan Abu, Serta Komponen Kimia pada Sampel Batang Pisang Dengan Variasi Waktu Hidrolisis. [Skripsi]. Universitas Islam Indoneisa, Yogyakarta.
- Rezamela E, Rosniawaty S, Suherman C, 2021. Respons Pertumbuhan Bibit Setek Teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Klon Gmb 7 pada Berbagai Interval Penyiraman. *Agrikultura*, 31(3), 263. <https://doi.org/10.24198/Agrikultura.V31i3.29192>
- Riastiwi I, Damayanto IPGP, 2022. Tren Pemberitaan Sonokeling Dalam Portal Berita Daring di Indonesia. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 18(2), 276–291. <https://doi.org/10.22146/Bip.V18i2.4998>
- Riastiwi I, Leksonowati A, Ratnadewi D, Siregar UJ, 2023. *Initiation and Growth of Rosewood*. 2972(1), 1–10.
- Riastiwi I, Witjaksono, Ratnadewi D, Siregar UJ, 2022. Genetic Diversity of Rosewood (*Dalbergia latifolia*) in Yogyakarta, Indonesia For Plus Trees Selection. *Biodiversitas*, 23(5), 2630–2639. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D230546>
- Ridwan, Hamim, Nuril H, Edi Y, Evana, Indra G, 2022. Metabolomik dan *Water Use Efficiency* Tanaman Kelor pada Berbagai Jenis Tanah. Laporan Akhir Kegiatan Rumah Program Organisasi Riset Hayati dan Lingkungan, Badan Riset dan Inovasi Nasional (BRIN).
- Ridwan, Witjaksono, 2020. Induction of Autotetraploid Moringa Plant (*Moringa oleifera*) Using Oryzalin. *Biodiversitas*, 21(9), 4086–4093. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D210920>

- Rifkiani MA, Rahmawati R, Hoyyi A, 2015. Metode Lenth pada Rancangan Faktorial Fraksional 3k-P Dengan Estimasi Efek Algoritma Yates. *Jurnal Gaussian*, 4(4), 947–956.
- Salam AK, 2020. *Ilmu Tanah*. Global Madani Press, Bandar Lampung.
- Septian PA, Sahiri N, Syakur A, 2013. Pengaruh Kualitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan KadarAntosianin Daun Dewa (*Gynura pseudochina* (L.) Dc) Secara In Vitro. *Agrotekbis*, 1(5), 413 - 420.
- Subiakto A, Atikah TD, Rachmat HH, Pratama BA, Fambayun RA, 2022. *Distribusi, Ekologi, Pemodelan Spasial, dan Regenerasi Dalbergia latifolia di Jawa dan Nusa Tenggara Barat, Indonesia*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan dan Badan Riset dan Inovasi Nasional, Jakarta.
- Sumarni S, Pasigai MA, Mas'ud H, 2020. Interval Waktu Penyiraman dan Perbandingan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness). *Jurnal.Faperta.Untad.Ac.Id*, 8(1), 224–235. [Http://Jurnal.Faperta.Untad.Ac.Id/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/565](http://Jurnal.Faperta.Untad.Ac.Id/Index.Php/Agrotekbis/Article/View/565)
- Sunandar R, 2006. Rootone-F Dengan Metode Perendaman Stek Akar Sonokeling (*Dalbergia latifolia* Roxb.). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryanti S, Indradewa D, Sudira P, Widada J, 2015. Kebutuhan Air, Efisiensi Penggunaan Air dan Ketahanan Kekeringan Kultivar Kedelai. *Agritech*, 35(1), 114–120. <https://doi.org/10.22146/agritech.9426>
- Suryanti S, Umami A, Gunawan S, Santi IS, Maulana RH, 2022. Influence of PGPR, Bio-Phosphate Microorganism and Phosphate on Growth of Oil Palm Seedlings Under Drought Stress Conditions. *Kne Life*

- Sciences*, 2022, 427–434. <https://doi.org/10.18502/Kls.V7i3.11149>
- Tobias HA, Killa YM, Lewu LD, 2023. Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Sandalwood Journal Of Agribusiness And Agrotechnology*, 1(1), 6. <https://doi.org/10.58300/Jts.V1i1.500>
- Tufaila M, Alam S, 2014. Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Agtiplus*, 24(2), 184–194.
- Widhiarto S, Sunawan S, Rosyidah A, 2022. The Effect of Watering Interval on Growth and Result of Two Varieties of Glutinous Rice (*Oryza sativa* L. Var. Glutinosa). *Agronisma*, 10(2).