

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, & M. 2019. Sistem Pemberian Nutrisi dan Penyiraman Tanaman Otomatis Berdasarkan Real Time clock dan Tingkat Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokonteroler. *Ilmu Fisika Dan Teknologi*, 2(2), 33–41.
- Afdhol, M. K., Hidayat, F., Erfando, T., & Lestari, F. A. 2022. Pemanfaatan Daun Serai Wangi sebagai Bahan Baku Pembuatan Minyak Atsiri untuk Peningkatan Ekonomi Masyarakat Desa. 6(3), 564–569.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (*Allium fistulosum* L.) Di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31–40.
- Bagus. 2012. Pengaruh Naungan Terhadap Tanaman Temu Putih. *Ilmiah Pertanian*, x.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2020. Statistik Perkebunan Non Unggulan Nasional 2020-2022. Sekretariat Direktorat Jendral Perkebunan, 1–572.
- Djoar, D. W., Sahari, P., & Sugiyono, S. 2017. Studi Morfologi Dan Analisis Korelasi Antar Karakter Komponen Hasil Tanaman Sereh Wangi (*Cymbopogon* Sp.) Dalam Upaya Perbaikan Produksi Minyak. In *Caraka Tani: Journal Of Sustainable Agriculture* (Vol. 27, Issue 1, P. 15). <https://doi.org/10.20961/Carakatani.V27i1.14346>
- Faizin, R., & Susila, P. 2018. Respon Naungan Terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Agrium*, 15(2), 83. <https://doi.org/10.29103/agrium.v15i2.1069>
- Fanindi. 2019. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Produksi Hijauan dan benih Kalopo. *Jitv*, 15(3), 205–214.
- Ferry, Y., Pranowo, D., & Rusli. 2013. Pengaruh Tanaman Sela Terhadap Pertumbuhan Tanaman Karet Muda Pada Sistem Penebangan Bertahap. *Buletin RISTRI*, 4(3), 225–230.
- Irawan. 2017. pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan mutu biji cempaka. *Forda Badan Litbang Kehutanan*, 3, 24.
- Juhaeti, T. 2009. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Bibit Pulai (*Alstonia scholaris* (L.) R.Br). *Berita Biologi, Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(6), 767–771.
- Karyati. 2017. Karakteristik Morfologis Dan Anatomis Daun Tumbuhan Herba Pada Paparan Cahaya Berbeda Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Agrifor*, XVI(2).
- Mahardika. 2023. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Proses Perkecambahan Kacang Hijau Pada Media Tanaman Kapas. *Ilmiah Whana Pendidikan*, 9(3), 312–316.
- Nugroho, setyo A. 2021. Analisis Kandungan Klorofil *Colocasia esculenta*,

- Theobroma cacao. *Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 6(2), 131–143.
- Nugroho, C. 2020. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy Pada Media Tanam Campuran Arang Sekam dan Pupuk Kandang. *Ilmu Pertanian*, 25(1), 12–23.
- Purwoko, D. dan B. S. 2003. Pengaruh Naungan Paranet Terhadap Sifat Toleransi Tanaman Talas(*Colocasia Seeculenta* (L.) Schoot). *Ilmu Pertanian*, 10(2), 17–25.
- Ramadhan, A. F., & Hariyono, D. 2019. Pengaruh Pemberian Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pada Tiga Varietas Tanaman Stroberi (*Fragaria chiloensis* L.) The Effect Of Shade On Growth and Yield Of Strawberry On Three Varietes (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1), 1–7.
- Rida, M. N. 2023. Pengaruh Intensitas Tanaman Dari Tumpangsari Singkong-Kedelai Pada Pertumbuhan dan Hasil Singkong. *Pertanian*.
- Rosman, R., Setyono., Suhaeni, H. 2004. Pengaruh naungan dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan produksi nilam (*Pogostemon cablin* B.). *Bul TRO*, 15.
- Setiyawan, D. E., Munandar, D. E., & Setiyono. 2015. Pengaruh Perbedaan Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tiga Varietas Jagung (*Zea Mays*, L) Komposit. *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 10(10), 1–6.
- Siahaan, G. F. 2022. Perbedaan Respon Pertumbuhan, Fisiologi dan produksi 20 genotipe cabai rawit Terhadap Berbagai Tingkat Naungan. *Indonesian Journal Of Agronomy*, 50(1), 73–79.
- Solikhah. 2019. Aktivitas antioksidan dan kadar klorofil kultivar singkong di daerah Wonosobo. *Life Science*, 8(1).
- Sukamto. 2011. seraiwangi sebagai penghasil minyak atsiri, tanaman konservasi dan pakan ternak. *Puslitbangbun*, 175–180.
- Suroso. 2018. budidaya seraiwangi. *Penyuluhan Kehutanan Lapangan, Dinas Perkebuan Dan Kehutanan Yogyakarta*, 32.
- Syukur. 2010. *Budidaya Serai Wangi*. Bogor: Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. *Ilmu Pertanian Dan Obat*.
- Tavish, M.H., dan D. H., & Martosupono, M. 2015. An Economic Study of Essential Oil Production In the UK: A Case Study Comparing Non-UK Lavender/Lavandin Production And Peppermint/Spearmint Production With UK Production Techniques And Cost. *Adas Consulting Ltd*, 137(November), 62.
- Tika, Y. 2021. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kunyit. *Penelitian Fisika Dan Terapannya*, 2(2), 52–57.

- Tora. 2013. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Serai. *Pertanian*, 16.
- Universitas, A., Ratulangi, S., & Capsicum, P. P. 2020. *JURNAL AGROEKOTEKNOLOGI*. 1(2010), 35–38.
- Ware. 2017. Budidaya Serai Wangi. In *Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik* (pp. 3–34).
- Wulandari. 2016. Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta Kandungan Klorofil dan B Karoten Pada kangkung Darat. *Biologi*, 5, 3.
- Zahara, F., & Fuadiyah, S. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Proses Fotosintesis. *Semnas.Biologi.Fmipa.Unp.Ac.Id*, 1, 1–4.
- Zainal. 2022. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap pertumbuhan dan kandungan Kalsium Oksalat Tanaman Talas Putih. *Pertanian Agros*, 24(2), 514–525.
- Zainal, A. 2022. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil daun. *Pertanian*, 24(2), 514–525.
- Zumira, A. 2022. Desain Kegiatan Praktikum Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Laju Proses Fotosintesis Bermuatan Literasi Kuantitatif. *Basicedu*, 6(4).