

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, A. 2019. Identifikasi Karakter Morfologi dan Fisikokimia Talas Putih (*Xanthosoma* sp) Pada Berbagai Tipe Lingkungan Pertanaman. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Afa, L.O. and W.A. Sudarsono. 2014. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kolesom (*Talinum triangule* (Jacq.) Willd). *J. Agriplus*, 24(2):144-151.
- Alridiwersah, H. Hamidah, M. H. Erwin, Y. Muchtar. 2015. Uji toleransi beberapa varietas padi (*Oryza sativa* L.) terhadap naungan. *J. Pertanian Tropik*. 2(2):93 – 101
- Agalavechen, H.R. 2017. Effect of environmental factors on productivity of crop. *International Journal of Botany Studies*. Vol. 2 (1), 14-16.
- Anjarsari, IRD. Ariyanti M. Rosniawaty S. 2020. Studi ekofisiologis tanaman teh guna meningkatkan pertumbuhan, hasil, dan kualitas teh. *Kultivasi*. 19(3): 1181–1188. DOI:10.24198/kultivasi.v19i3.26623.
- Bhattacharya S., S.Puri, A.Jamwal, and S. Sharma. 2012. “Studies On Seed Germination And Seedling Growth In Kalmegh (*Andrographis Paniculata*) Under Abiotic Stress Conditions”. *International Journal Of Science, Environment an Technology*. 1(3): 197-204.
- Chairudin, Efendi, and Sabaruddin. 2015. Dampak Naungan terhadap Perubahan Karakter Agronomi dan Morfo-Fisiologi Daun pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *J. Floratek*, 10:26-35.
- Ditjenbun. 2019. Statistik Perkebunan Indonesia 2018-2020 Teh. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan/Direktorat Jenderal Perkebunan /Kementerian Pertanian.
- Gusmaini. 2016. *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia*. Artikel Response Of *Andrographis Paniculata* On Phosphate And Endophytic Bacteria Consortia In Nutrient Solution Media. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Hamdani, J.S., Sumadi., Yayat R.S., Lourenco M. 2016. Pengaruh Naungan dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang Kultivar Atlantik di Dataran Medium. *J. Agron. Indonesia* 44(1):33-39.
- Hidayat R. S, T., & Marjani, M. (2017). Teknik Pematahan Dormansi untuk Meningkatkan Daya Berkecambah Dua Aksesori Benih Yute (*Corchorus olitorius* L.). *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 9(2), 73–81.
- Indrawan, R.R., agus S., dan Roedy S. 2017. Kajian Iklim Mikro Terhadap Berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays*

saccharata Sturt.). J. Produksi Tanaman 5(1):92-99.

Irawan A., Hanif N. H. 2017. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Cempaka Wasian (*Magnolia Tsiampaca* (Miq.) Dandy) di Persemaian. J. WASIAN 4(1):11-16.

Larassati A, Marmaini, Trimin K. 2019. Inventarisasi Tumbuhan Obat Di Sekitar Pekarangan Di Kelurahan Sentosa. Jurnal Indobiosains. 1:76-89.

Maghfiroh, J. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta: 51-58.

Meilawati, N. L. W., Melati, N. F. N., & Rusmin, D. (2019). Effect of Rhizome Type to Viability, Growth, and Productivity of Three Turmeric Varieties. Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat, 29(2), 101-109.

Maulana, Akhmad Rizki and Ir. Hanief Eko Sulisty, MP (2021) Pengaruh Tingkat Naungan Dan Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan, Alokasi Produk Pertumbuhan Dan Morfologi Bibit Tanaman Saga Pohon (*Adenantha Pavonina* L.). *Sarjana thesis, Universitas Brawijaya*

Mardiyana, Dina. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Sambiloto (*Andrographis paniculata* Ness). Surakarta-Fakultas Pertanian.

Noorhadi dan Sudadi. 2013. Kajian Pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di tanah Entisol. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 4(1):41-49.

Pamuji, S., dan Busri S. 2010. Pengaruh Intensitas Naungan Buatan dan Dosis Pupuk K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jahe Gajah. J. Akta Agrosia 13(1):62-69.

Pamungkas, M. A. dan Supijatno. 2017. Pengaruh pemupukan nitrogen terhadap tinggi dan percabangan tanaman teh (*Camelia Sinensis* (L.) O. Kuntze) untuk pembentukan bidang petik. Bul. Agronomi 5(2): 234–241

Pramitasari H. E., Tatik W., Mochammad Nawawi. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). J. Produksi Tanaman 4(1):49-56.

Ramdani, Januar. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoi Dengan Pemberian Berbagai Takaran Kompos dan Pupuk Phonska Di Entisol Lombok Utara. Fakultas Pertanian. Universitas Mataram.

Rykaczewska, K. (2013). The Impact of High Temperature During Growing Season on Potato Cultivars with Different Response to Environmental Stresses. American Journal of Plant Sciences, 04(12), 2386–2393. <https://doi.org/10.4236/ajps.2013.412295>

- Samuel C.V Martins., Jeroni Galmes., Paulo C.Cavatte.,Lucas F.Pareira., Marilia C. Ventrella and Fabio M. DaMatta (2014). Understanding the Low Photosynthetic Rates of Sun and Shade Coffee Leaves: Bridging the Gap on the Relative Roles of Hydraulic, Diffusive and Biochemical Constraints to Photosynthesis. *Jurnal Plos One*, 9 (4), 1 – 10.
- Solikin. 2014. Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Perkecambahan Biji *Stachytarpheta jamaicensis* (L.) Vahl. *Berita Biologi* 13(1), 65-70
- Solikin. 2016. Effect of Seed Duration on Seed Germination of Sambiloto (*Andrographis Paniculata*). UPT Balai Konservasi Kebun Raya Purwodadi-LIPI.
- Syarifah, F N. 2020. *Tanaman Berkhasiat Obat Herba Sambiloto*. Laporan Praktikum Program Studi Farmasi. Kudus.
- Shafiq, I., Hussain, S., Raza, M. A., Iqbal, N., ASGHAR, M. A., Ali, R. A. Z. A., & Feng, Y. A. N. G. (2021). Crop photosynthetic response to light quality and light intensity. *Journal of Integrative Agriculture*, 20(1), 4-23.
- Wijayanto, N., dan E. Pratiwi. 2016. Pengaruh Naungan Dari Tegakan Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L.) Nielsen) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Porang (*Amorphophallus onchophyllus*). *J. Silvikultur Tropika*.2 (1) 46-51.
- Widaryanto, E., & Azizah, N. 2018. *Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Wulan Suci, Citra & Heddy, Suwasono. 2018. Pengaruh Intensitas Cahayaterhadap Keragaan Tanaman Puring. *Jurnal Produksi Tanaman*. Volume 6, No. 1, Januari 2018: 161-169.
- Yustiningsih, Maria. 2019. Intesitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Universitas Timur. 44-49.
- Yuliantika, & Sudarti. 2021. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kunyit. Program Studi Fisika Fisika. FKIP Universitas Jember.
- Zakiyahp M, Manurung F, Wulandari RS. 2018. Kandungan klorofil daun pada empat jenis pohon di Arboretum Sylva Indonesia PC. Universitas Tanjungpura. *Jurnal Hutan Lestari*. 6 (1): 48–55.