

DAFTAR PUSTAKA

- Anambyah, S., & Setyowati, E. (2010). Pengaruh Pewarnaan Beton Cetak pada Dinding Serap. *Forum Teknik*, 33, 61–67.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarok, S. (2021). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 48–56. <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i1.531>
- Anetasia, M., Afandi, A., Novpriansyah, H., Manik, K. E. S., & Cahyono, P. (2013). Perubahan Kadar Air Dan Suhu Tanah Akibat Pemberian Mulsa Organik Pada Pertanaman Nanas Pt Great Giant Pineapple Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 213–218. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i2.2022>
- Ardianto, E. (2014). *Metodologi Penelitian untuk Public Relations Kuantitatif dan Kualitatif*. Simbiosis Rekatama Media.
- Awadallah, B. D. (2019). Comparisons of Means Procedures. *Design and Analysis of Agricultural Experiments*, September, 1–18. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.16262.93764>
- Azwar, S. (1998). *Metodologi Penelitian* (Issue X). Pustaka Pelajar.
- Balan, L., & Chandrasekaran, S. (2022). *as a phytoremediator on environmental pollution : A Short Review*. 2(2), 44–46.
- Bap, B., & Pembibitan, P. (2016). Pertumbuhan Okulasi Tanaman Karet (*Hevea brassiliensis* Muell arg.) Dengan Tinggi Penyerongan Batang Bawah dan Bernzilaminopurin (BAP) Pada Pembibitan Polibeg. *Jurnal Pertanian Tropik*, 3(2), 119–123.
- Budiwanto, S. (2017). *Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahragaan*. In *Metode Statistika*. Universitas Negeri Malang.
- Bustami, Abdullah, D., & Fadlisayah. (2014). *Statistika Parametrik. Statistika Terapannya Pada Bidang Informatika*, 219. <https://repository.unimal.ac.id/2485/>
- Charina, A., Kusumo, R.A.B., & Deliana, Y. (2012). Terrarium sebagai solusi cara bercocok tanam hemat air, lahan, serta pengurangan polutan pabrik di desa nasol dan sindangsari kecamatan cikoneng kabupaten ciamis 1. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 1(1), 1–5.

- Darmawan, I. G. P., Nyana, I. D. N., & ... (2014). Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di luar musim di Desa Kerta. *Jurnal Agroekoteknologi ...*, 3(3), 148–157. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/9609/7119>
- Dwidjoseputro. (1993). *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama,.
- F.b, S., & C.W, R. (1995). *Fisiologi Tumbuhan* (Jilid 2). ITB.
- F, D. D. (2009). *Ekologi Tanaman*. Fakultas Pertanian UGM.
- Feri, S. (2009). *Tanaman Indoor Anti Polutan*. LILY PUBLISHER.
- Gardner, F.P. , R.B. Pearce, and R. L. M. (1991). Physiology of crops plants. *The Iowa State Univ. Press. Ames, IA*.
- Gifriah. (2004). Analisis Efisiensi Pemasaran Tanaman Anggrek *Dendrobium* Sp di Jakarta (Studi Kasus : Taman Anggrek Ragunan, Pasar Minggu -Jakarta Selatan). *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 1–99.
- Gray, W. M., Östin, A., Sandberg, G., Romano, C. P., & Estelle, M. (1998). High temperature promotes auxin-mediated hypocotyl elongation in *Arabidopsis*. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 95(12), 7197–7202. <https://doi.org/10.1073/pnas.95.12.7197>
- Hapsari, A. T., Darmanti, S., & Hastuti, E. D. (2018). Pertumbuhan Batang, Akar dan Daun Gulma Katumpangan (*Pilea microphylla* (L.) Liebm.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 79. <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.79-84>
- Heryana, A. (2020). *Ade Heryana, S.St, M.KM | Hipotesis dalam Penelitian Kuantitatif*. 1–16.
- Jin, M., & Liang, S. (2006). An improved land surface emissivity parameter for land surface models using global remote sensing observations. *Journal of Climate*, 19(12), 2867–2881. <https://doi.org/10.1175/JCLI3720.1>
- Karmila, R., & Andriani, V. (2019). Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna* sp.). *STIGMA: Jurnal Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(01), 49–53. <https://doi.org/10.36456/stigma.vol12.no01.a1861>
- Kartasapoetra. (2019). Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman. In *Taman Bumi Aksara* (1 cet 7).
- Khiptiatun, N. (2016). *Pengaruh Warna Terhadap Kecepatan Perubahan Suhu*.
- Lakamisi, H. (2010). Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (POTPLANT). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(2), 55–59.

<https://doi.org/10.29239/j.agrikan.3.2.55-59>

- Lisfikatur, D. (2022). *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Teknik Art Glass Planting Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Micans (Philodendron Micans)*.
- Maretni, S., Mukarlina, & Turnip, M. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), 42–52.
- Meilita, P., Azizah, Resti, I. A., & Lina, R. G. (2021). *Industri Kaca*. 25.
- Mudrajad Kuncoro. (2013). Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi. In *Validitas Dan Reliabilitas Bab 14: Vol. III*. PT Raja Grafindo Persada. [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/7300/14/BAB14_Validitas dan Reliabilitas Penelitian Kualitatif_3.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/7300/14/BAB14_Validitas_dan_Reliabilitas_Penelitian_Kualitatif_3.pdf)<http://jki.ui.ac.id/index.php/jki/article/view/212><http://pustakademik.blogspot.com/2017/10/validitas-dan-reliabilitas-penelitian.html><https://sc>
- Mulyadi, A. (2020). *Tabulampot* (p. 12). <https://shodhganga.inflibnet.ac.in/jspui/handle/10603/7385>
- Ningsih, C. S., & Daningsih, E. (2022). Ketebalan Daun dan Laju Transpirasi Tanaman Hias Monokotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), 514–520. <https://doi.org/10.18343/jipi.27.4.514>
- Nofiyanti, S. S., Faizah, R. N., Putra, R. K., & Pangestu. (2021). *Pengaruh Hormon Auksin NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek*. 1374–1385.
- Nurul, H. I. Y. (2023). *Media Tanam PUKCAPEDIA*.
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Buku Ajar Dasar-dasar Statistik Penelitian*.
- onwuka, B. (2018). Effects of Soil Temperature on Some Soil Properties and Plant Growth. *Advances in Plants & Agriculture Research*, 8(1), 34–37. <https://doi.org/10.15406/apar.2018.08.00288>
- Paminto, J., & Yulianti, I. (2021). Pengaruh Warna Permukaan Benda Terhadap Penyerapan Radiasi Matahari. *Journal Unnes*, 3(2).
- Permatasari, D. A., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2016). Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Buah Secara Partenokarpi pada Tanaman Tomat Varitas Tombatu F1. *LenteraBio*, 5(1), 25–31.
- Plantmor. (2023). *Syngonium podophyllum*. <http://plantamor.com/species/info/syngonium/podophyllum#gsc.tab=0>

- Pratama, A., & Sutisna, M. (2016). Analisis Strategi Pengembangan Usaha. *Jurnal Riset Bisnis Dan Investasi*, 1(3), 46. <https://doi.org/10.35697/jrbi.v1i3.53>
- Purwanto, N. (2019). Variabel Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 6115, 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>
- Restuati, M. (2019). Pembelajaran 6 : Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup. *Mmodul Belajar Mandiri Calon Guru Pegawai Pemerintah Dengan Perjanjian Kerja (PPPK)*, 173. <https://cdn-gbelajar.simpkb.id/s3/p3k/Pedagogi/Modul Bahan Belajar - Pedagogi - 2021.pdf>
- Salsabila, A. N. (2022). *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Art Glass Planting pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Brazil (Philodendron hederaceum brasil (Phonpho))*. Universitas Pasundan.
- Silaen, S. (2021). *Agroprimatech*. 5(1), 14–20.
- Sinay, H. (2018). Pengaruh Giberelin Dan Temperatur Terhadap Pertumbuhan Semai Gandaria (*Bouea macrophylla* Griffith.). *Bioscientiae*, 8(1), 15–23. <https://doi.org/10.20527/b.v8i1.186>
- Sufardi. (2020). *Pertumbuhan tanaman 1* (Issue May).
- Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*.
- Sugiyono. (2015). *Metpode Penelitian Pendidikan*. ALVABETA,cv.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALVABETA,cv.
- Tjitrosoepomo, gembong. (2016). *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Unpas, T. P. P. K. M. F. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*.
- Urra, C. D. (2020). Penentuan Nilai Emisivitas Warna Menggunakan Penerangan Pada Miniatur Ruang Berbentuk Kubus. *Silampari Jurnal Pendidikan Ilmu Fisika*, 2(1), 77–82. <https://doi.org/10.31540/sjpif.v2i1.1022>
- Urra, C. D., Mayub, A., & Farid, M. (2017). Penentuan Nilai Emisivitas Warna Menggunakan Penerangan Pada Miniatur Ruang Berbentuk Kubus Dan Proses Pembelajaran Fisika Kelas X SMK Negeri 2 Bengkulu Tengah. *PENDIPA Journal of Science Education*, 1(1), 32–40. <https://doi.org/10.33369/pendipa.1.1.32-40>

WarsaToto, & Cucu, S. (1992). *Teknik Perencanaan Percobaan*. Pertanian Universitas Padjajaran.

Widyastuti, T. (2018). *BUKU TANAMAN HIAS-upload.pdf*.