

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsani, M. S., Mufida, H. N., Aji, M. P., & Sulhadi, S. (2016). *Mengurangi Dampak Panas Matahari Pada Dinding Kaca Dengan "Water Flow."* V, SNF2016-ERE-91-SNF2016-ERE-94. <https://doi.org/10.21009/0305020618>
- 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>
- Budiwanto, S. (2017). Metode Statistika: Untuk Mengolah Data Keolahraagaan. *Metode Statistika*, 1–233.
- Bustami, Abdullah, D., & Fadlisayah. (2014). Statistika Parametrik. *Statistika Terapannya Pada Bidang Informatika*, 219. <https://repository.unimal.ac.id/2485/>
- Cahyadi, A. (2019). Pengembangan Media dan Sumber Belajar Teori dan Prosedur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 152.
- Dahri, S. (2019). Pengembangan Instrumen Evaluasi Belajar Via Ponsel Pada Mata Kuliah Pendidikan Agama Islam. *Lentera Kajian Keagamaan, Keilmuan Dan Teknologi*, 2(2), 13–20.
- Dandekar, R., Fegade, & Bhaskar. (2015). GC-MS analysis of phytoconstituents in alcohol extract of *Epiphyllum oxypetalum* leaves. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistr. Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry*. 4(1): 149-154.
- 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>
- Desilliyarni, T., Astuti, Y., Fauzy, F., & Endah, H. J. (2005). *Vertikultur Teknik Bertanamn Di Lahan Sempit* (3rd ed.). AgroMedia Pustaka.
- Dewi, H. F., Yayu, I., Hizqiah, N., & Halimah, M. (2022). *Jurnal Biologi Tropis The Effectiveness of Using Planting Media Based on Biotechnology Agents on the Growth of Wijayakusuma (Epiphyllum oxypetalum (DC .) Haw .)*. 22, 1040–1048.
- Dhasniaputri, R., & Irawati, H. (2018). Pertumbuhan Organ Vegetatif Tomat Merah (*Lycopersicum esculentum*, L. var *commune*) dan Tomat Ungu (*Lycopersicum esculentum*, L. var *indigo rose*) Sebagai Sumber Belajar Biologi SMA Kelas XII. *Bioeduscience*, 2(1), 88.

<https://doi.org/10.29405/j.bes/87-94121383>

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>

Hizqiyah, I. Y. N. (2022). *Pembuatan Meida Tanam Pukcapedia*.

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>

KBBI. (2016). *Pot*. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pot>

Kuncoro, M. (2013). Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi. *Validitas Dan Reliabilitas Bab 14, III*, 203. [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%20dan%20Reliabilitas%20Penelitian%20Kualitatif_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>

Kusuma, C., & Hikmat, A. (2015). The Biodiversity of Flora in Indonesia. *Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 5(2), 187–198. <https://doi.org/10.19081/jpsl.5.2.187>

Kusumawardhani, F. R. (2015). *Peningkatan Pemaham Konsep Konkret Dan Abstrak Melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Proyek Pada Anak Tunarungu Kelas Ii Di Slb Wiyata Dharma 1 Tempel Sleman* (Issue 1).

LMS SPADA INDONESIA. (2020). Hormon dan Zat Pengatur Tumbuh. In *Bahan Ajar Fisiologi Tumbuhan/Hormon dan ZPT Tumbuh* (pp. 1–12). Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Indonesia.

Marwan, Konadi, W., Kamaruddin, Sufi, I., & Akmal, Y. (2023). *Analisis Jalur & Aplikasi SPSS Versi 21*. CV. Merdeka Kreasi Group.

Mastuti, N. P. (2022). *Epiphyllum anguliger, Berbuah Merah (H83)*. <https://www.gurusiana.id/read/nurrohmahpujimatuti/article/epiphyllum-anguliger-berbuah-merah-h83-2020620>

Meilani. (2013). Teori Warna : Penerapan Lingkaran Warna dalam Berbusana. *Humaniora*, 4(1), 326–338. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.1.160>

Ni'mah, K. (2016). Pengaruh Warna Terhadap Suhu. *Universitas Jember*, 1–23.

Njurumana, G. N., Marsono, D., Sadono, R., Penelitian, B., Kupang, K., Untung, J., No, S., Box, P., & Ntt, K. (2014). *Konservasi Keanekaragaman Hayati*

Tanaman Pada Sistem Kaliwu Di Pulau Sumba (Plant Biodiversity Conservation on Kaliwu System at Sumba Island) Program Doktor Ilmu Kehutanan , Fakultas Kehutanan UGM , Bulaksumur , Yogyakarta 55281 Fakultas Kehutanan , Uni. 21(1), 75–82.

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>

P.Taylor, A. (2017). Newton’s Color Theory, ca. 1655. *The Scientist Magazine*.

Prabawati, A. (2014). *SPSS 22: Pengolahan Data Terpraktis*. ANDI OFFSET.

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>

Rahayu, D., Rahayu, W. P., Lioe, N., Herawati, D., Broto, W., & Ambarwati, S. (2015). Pengaruh Suhu Dan Kelembaban Terhadap Pertumbuhan *Fusarium*. *Agritech*, 35(2), 156–163.

Ridhwan, M. (2012). Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), 1–17.

Robin, H., Suryono, H., & Wijianto. (2017). Studi Analisis Konsistensi Dan Kecukupan Bahan Ajar Materi Demokrasi Pada Diklat Pendidikan Kewarganegaraan Kelas X Tunarungu di SLB Negeri Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017. *PKn Progresif*, 87(1,2), 609–612.

Robinson, D. A., Hockley, N., Cooper, D. M., Emmett, B. A., Keith, A. M., Lebron, I., Reynolds, B., Tipping, E., Tye, A. M., Watts, C. W., Whalley, W. R., Black, H. I. J., Warren, G. P., & Robinson, J. S. (2013). Natural capital and ecosystem services, developing an appropriate soils framework as a basis for valuation. *Soil Biology and Biochemistry*, 57, 1023–1033. <https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2012.09.008>

Silaen, S. (2021). Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen Didalamnya. *Agroprimatech*, 5(1), 7.

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>

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. ALFABETA.

Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*.

ALFABETA.

- Sunarmi. (2014). Melestarikan Keanekaragaman Hayati Melalui Pembelajaran Di Luar Kelas Dan Tugas Yang Menantang. *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6(1), 38–49.
- Sutarno, & Setyawan, A. D. (2015). Biodiversitas Indonesia: Penurunan dan upaya pengelolaan untuk menjamin kemandirian bangsa. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1, 1–13. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010101>
- Syahputra, G. J. M., Sepriani, Y., Hararap, F. S., & Septyani, I. A. P. (2022). Pengaruh Penggunaan Ajir Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L) Di Perkebunan Afdeling Ii Kecamatan Bilah. *Jurnal Education and Development*, 10(3), 29–33.
- Tamam, D., & Soedjatmiko, U. (2005). *Seri Agribio Tanaman Hias Mini*. Penebar Swadaya.
- Tetuko, K. A., Parman, S., & Izzati, M. (2015). Pengaruh Kombinasi Hormon Tumbuh Giberelin dan Auksin terhadap Perkecambahan Biji dan Pertumbuhan Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg.). *Jurnal Biologi*, 4(1), 61–72.
- Tjitrosoepomo, G. (2016). *Morfologi Tumbuhan* (20th ed.). Gajah Mada University Press.
- Triani, N., Permatasari, V. P., & Guniarti, G. (2020). Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 144–155. <https://doi.org/10.37637/ab.v3i2.575>
- Triatmojo, W. G. (2021). *Penah Lihat Buah Wijayakusuma? Begini Wujudnya*. <https://www.widodogroho.com/2021/05/pernah-lihat-buah-wijayakusuma-begini.html>. Diakses pada tanggal 8 Juni 2023
- Tsushima, Y., Okada, S., Kawai, Y., Sumita, A., Ando, H., & Miki, M. (2020). Effect of illumination on perceived temperature. *PLoS ONE*, 15(8 August), 1–8. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236321>
- UNPAS, F. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*.
- Upendra, R., & Khandelwal, P. (2012). Nutritive, Assessment of Values, Phytochemical constituents Of, and biotherapeutic potentials Oxypetalum., Epiphyllumo. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 4(5): 1-5, 5.
- 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>
- Wahyudi, A. (2022). Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran Ips. *JESS: Jurnal Education Social Science*, 2(1), 51–61.
- Wallenstein, M., Allison, S. D., Ernakovich, J., Steinweg, J. M., & Sinsabaugh, R. (2010). Controls on the Temperature Sensitivity of Soil Enzymes: A Key Driver of In Situ Enzyme Activity Rates. *Soil Enzymes*, January, 245–258. https://doi.org/10.1007/978-3-642-14225-3_13
- Widyastuti, T. (2018). *BUKU TANAMAN HIAS* (pp. 1–228). CV Mine.
- Wiratmaja, I. W. (2017). *Suhu Energi Matahari Dan Air Dalam Hubungan Dengan Tanaman*. Fakultas Pertanian UNUD.
- Wu, J., & Nofziger, D. L. (1999). Incorporating Temperature Effects on Pesticide Degradation into a Management Model. *Journal of Environmental Quality*, 28(1), 92–100. <https://doi.org/10.2134/jeq1999.00472425002800010010x>