

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *PILAR*, 14(1), 15-31.
- 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.
- Cempaka, A. R., Santoso, S., & Tanuwijaya, L. K. (2014). Pengaruh metode pengolahan (Juicing dan Blending) terhadap kandungan quercetin berbagai varietas apel lokal dan impor (Malus domestica). *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(1), 14-22.
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. (2021). Antesenden keputusan pembelian tanaman hias pada masa pandemi di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, 10(2), 172-181.
- Fanindi, A. C. H. M. A. D., Prawiradiputra, B. R., & Abdullah, L. (2010). Pengaruh intensitas cahaya terhadap produksi hijauan dan benih kalopo (Calopogonium mucunoides). *Jity*, 15(3), 205-214.
- Fatimah, S., & Handarto, B. M. (2008). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sambiloto (Andrographis paniculata, Nees). *Jurnal Embryo*, 5(2), 133-148.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 7(2), 93-104.
- 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.
- Hartanto, D. (2018). Kajian Kuat Tarik (Tensile Strength) Akar Serabut Rumput (Studi kasus: Sepanjang Jalan Pawiyatan Luhur-Bendan Duwur). *Kajian Kuat Tarik (Tensile Strength) Akar Serabut Rumput (Studi kasus: Sepanjang Jalan Pawiyatan Luhur-Bendan Duwur)*, 1(1).
- Herliana, R. (2023). *Efektivitas Media Tanam Pukcapedia Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Brazil (Philodendron hederaceum brasil)* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Irawan, S., & Setyawarno, D. (2010). Pengaruh Intensitas Cahaya Dan Spektrum Cahaya Tampak Terhadap Pertumbuhan Udang Putih

(*Litopenaevsvannamei*) Ditinjau Dari Segi Hubungan Panjang Dan Berat. *Pelita-Jurnal Penelitian Mahasiswa UNY*, (1)

- Kusmarwiyah, R., & Erni, S. (2018). Pengaruh media tumbuh dan pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman seledri (*Apium graveolens* L.). *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 4(2), 7-12.
- 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.a186>
- Lakamisi, H. (2010). Prospek agribisnis tanaman hias dalam pot (POTPLANT). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(2), 55-59.
- Lisfikatur, D. (2022). *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Teknik Art Glass Planting Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Micans (Philodendron Micans)*.
- Muda, M. A., Alandani, R., & Arya, G. M. (2017). Thermal Vision pada Manusia dengan Pengaruh Terhadap Warna Pakaian
- Maretni, S., Mukarlina, & Turnip, M. (2017). Jenis-Jenis Tumbuhan Talas (Araceae) di Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Protobiont*, 6(1), 42– 52.
- Magdalena, I., Prabandani, R. O., Rini, E. S., Fitriani, M. A., & Putri, A. A. (2020). Analisis pengembangan bahan ajar. *Nusantara*, 2(2), 180-187.
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen penelitian dan urgensinya dalam penelitian kuantitatif. *Al-Masharif: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman*, 4(1), 59-75.
- Nasrum, A. (2018). Uji normalitas data untuk penelitian. *Jayapangus Press Books*, i-117.
- Pgs, A. (2021). *Ensiklopedi Anatomi Tumbuhan: Sifat-Sifat Batang serta Struktur dan Fungsi Jaringan Batang*. Hikam Pustaka.
- Rusdiana, O., Fakuara, Y., Kusmana, C., & Hidayat, Y. (2000). Respon pertumbuhan akar tanaman sengon (*Paraserianthes falcataria*) terhadap kepadatan dan kandungan air tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 6(2).
- Rahmawati, A. S., & Erina, R. (2020). Rancangan acak lengkap (RAL) dengan uji anova dua jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1), 54-62.
- Ratnasari, J. (2007). *Galeri Tanaman Hias Bunga*. Niaga Swadaya.
- Rosha, P. T., Fitriyana, M. N., & Ulfa, S. F. (2016). Pemanfaatan sansevieria tanaman hias penyerap polutan sebagai upaya mengurangi pencemaran udara di kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1).

- Retnawati, H. (2017, September). Teknik pengambilan sampel. In *Disampaikan pada workshop update penelitian kuantitatif, teknik sampling, analisis data, dan isu plagiarisme* (pp. 1-7).
- Rizal, S. (2017). Pengaruh nutrisi yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (*Brassica rapa* L.) Yang ditanam secara hidroponik. *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 14(1), 38-44.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Nazari, A. P. D. (2019). Pengaruh jumlah daun dan konsentrasi Rootone-F terhadap pertumbuhan bibit jeruk nipis lemon (*Citrus limon* L.) asal stek pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(3), 365-376.
- Syam, Z. Z. (2014). Pengaruh serbuk cangkang telur ayam terhadap tinggi tanaman kamboja jepang (*Adenium obesum*). *e-JIP BIOL*, 2(2).
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama*, 8(1), 386-397.
- Sopian, T., Junaidi, M., & Azhar, F. (2019). Laju pertumbuhan *Chaetoceros* sp. pada pemeliharaan dengan pengaruh warna cahaya lampu yang berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(1), 36-44.
- Santoso, B. (2010). Faktor-faktor pertumbuhan dan penggolongan tanaman hias. *Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta*, 108.
- Salsabila, A. N. (2022). *Perbedaan Pengaruh Media Tanam Menggunakan Art Glass Planting Pada Pertumbuhan Tanaman Hias Sirih Brazil (*Philodendron hederaceum brasil (Phonpho)*)* (Doctoral dissertation, FKIP UNPAS).
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.
- Song, A. N., & Banyo, Y. (2011). Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal ilmiah sains*, 11(2), 166-173.
- Usmadi, U. (2020). Pengujian persyaratan analisis (Uji homogenitas dan uji normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1).
- UNPAS, F. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*
- 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>
- Wiguna, I. K. W., Wijaya, I. M. A. S., & Nada, I. M. (2017). Pertumbuhan tanaman krisan (*Crhysantemum*) dengan berbagai penambahan warna

cahaya lampu LED selama 30 hari pada fase vegetatif. *BETA (Biosistem dan Tek. Pertanian)*, 3(2), 1-11.

Wahyudi, A., & Tarigan, R. S. (2022). SISTEM INFORMASI SEKOLAH BERBASIS WEB PADA SMP NUSA PENIDA. *Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Teknik*, 1(3).