

DAFTAR PUSTAKA

- Anambyah, S., & Setyowati, E. (2010). Pengaruh Pewarnaan Beton Cetak pada Dinding Serap. *Forum Teknik*, 33, 61–67.
- Arifin, H. S., dan Nurhayati. (2004). *Tanaman Hias Tampil Prima*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Budiasih (2009) *Respon tanaman padi gogo terhadap cekaman kekeringan*. Ganec Swara Edisi Khusus 3(3): 22-27
- Butarbutar, regina rosita, & Kandou, febby ester fany. (2017). Usahatani Tanaman Hias Dalam Mendukung Upaya Tomohon. *Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi*, 4(November), 16–25.
- Campbell, N. A., Reece, J. B dan Mitchell, L.G. (2000). *Biologi Edisi kedua Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Darwin, M., Mamondol, M. R., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (Toman Sony Tambunan (ed.)). Media Sains Indonesia.
- Dominikus Dolet Unaradjan. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Ekawati. (2006). *Pengantar Agronomi*. Fakultas Pertanian Gajah Mada.
- Erika, T., Setyobudi, L., & Suryanto, A. (2014). Penggunaan beberapa Jenis Mulsa terhadap Produksi Baby Wortel (*Daucus carota L.*) Varietas Hibrida. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(1), 25–30.
- Ermawati, Dewi dkk. (2011). *Pengaruh Warna Cahaya Tambahan Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tiga Variates Tanaman Krisan (Chrysanthemum morifolium) Potong*. Semarang.
- Evinola. (2019). *Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia
- Fahrurroni dan K. A. Stewart. (1994). *Effect of Mulch Optical Properties on Weed Growth and Development HortScience*, 29: 54-61
- Fitrianti, L., Adiluhung, H., & Muttaqien, T. Z. (2021). Perancangan Set Pot Dekorasi Rumah Dengan Pendekatan Kebutuhan User Melalui Konsep Space Odyssey Pada Pt. Artes Indonesia. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 10(2), 432. <https://doi.org/10.24114/gr.v10i2.27487>
- Gardner, F.P., R.B. Pearce and R.L. Mitchell. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan Herawati Susilo. UI Press. Jakarta. Hal 98-350

- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebun-Pekarangan Rumah: Ketahanan Pangan, Kesehatan dan Agrowisata*. Penerbit Selaras Anggota IKAPI Jatim. Malang
- Hanafiah, K. A. (1991). *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Citra Niaga Rajawali Pers.
- Hanoatubun, S. (2020). Dampak Covid – 19 terhadap Prekonomian Indonesia. *EduPsyCouns: Journal of Education, Psychology and Counseling*, 2(1), 146-153. Retrieved from <https://ummaspul.e-journal.id/Edupsyscouns/article/view/423>
- 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>
- Hartus, T. (2006). *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hasanah, F., & Et.al. (2018). Pengaruh Intensitas Spektrum Cahaya Warna Merah Dan Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Gravity: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Fisika*, 4(2), 25–35.
- Iriani, F. (2020). *Fisiologi Pascapanen untuk Tanaman Hortikultura*. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Kusumasiwi. (2011). Pengaruh Warna Plastik terhadap Pertumbuhan Tanaman Hasil Terung (*Solanum melongae* L) Tumpangsari dengan Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada
- Lestari, G., Ira Puspita Kencana. (2015). *Tanaman Hias Lanskap*. Jakarta. Penebar Swadaya
- Lillesand, T. M., Kiefer. R. W dan Chipman. H. W. (2008). *Remote Sensing and Image Interpretation*. New York : Sixth ed. John Willey & Son
- Mallick, J., Singh, C. K., Shashtri, S., Rahman, A. & Mukherjee, S. (2012). Land surface emissivity retrieval based on moisture index from LANDSAT TM satellite data over heterogeneous surfaces of Delhi city. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, 19, pp. 384-358
- Mawardi. (2000). Pengujian Mulsa Plastik pada Tanaman Melon. *Agrista* 2: 175-180
- Mintarto, E., & Fattahilah, M. (2019). Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Tubuh pada saat Melakukan Latihan Olahraga. *JSES : Journal of Sport and Exercise Science*, 2(1), 9–13. <https://doi.org/10.26740/jses.v2n1.p9-13>
- Mueller-Dombois dan H. Ellenberg. (1974). *Aims and Methods of Vegetation Ecology*. John Wiley and Sons. New York
- Nisa, Enita Choirun (2015) Arboretum tanaman hias di Kota Batu: Tema pragmatic architecture. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

- Hidayatul Nuraini, . (2018). Pengaruh Warna Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman Sayur Bayam (*Amaranthus gangeticus*). *Fakultas Sains Dan Teknologi UIN Alauddin Makassar*, 1–109.
file:///C:/Users/user/Downloads/ULFI HIDAYATUL NURAINI.PDF
- Nurunisa, D., Sasongko, A. B., & Indrianto, A. (2018). PENGARUH WARNA CAHAYA LIGHT-EMITTING DIODES (LED) INTENSITAS RENDAH DAN CEKAMAN DINGIN TERHADAP PERTUMBUHAN VEGETATIF ANGGREK *Phalaenopsis HIBRIDA*. *Jurnal Biota*, 4(1), 41–48.
<https://doi.org/10.19109/biota.v4i1.1683>
- Okamoto, K., T. Yangi., S. (1996). Development of plant growth apparatus using blue and red led as artificial light source. *Acta Horticulturae*. 440: 111-116
- Pendong, D.F. dan Arrijani. (2004). Keanekaragaman tanaman pekarangan di Kota Tomohon Sulawesi Utara. *Jurnal Biosmart*. 6(1): 44-50.
- Prayugo, S. (2007). *Media Tanam untuk Tanaman Hias*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putrianingsih, Y., & Dewi, Y. S. (2017). Pengaruh Tanaman Sirih Gading (*Epipremnum Aureum*) terhadap Polutan Udara dalam Ruangan. *TechLINK*, 2(1), 9–16.
- Rasyid, A. (2019). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) PADA BERBAGAI PENGGUNAAN MULSA DAN PUPUK KANDANG SAPI. *Jurnal Agercolere*, 1(2), 62–66.
<https://doi.org/10.37195/jac.v1i2.68>
- Ridhwan, M. (2012). Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), 1–17.
- Runkle, E. (2016). *Red Light and Plant Growth*. Michigan State University Extension Floriculture Team. Available at:
<http://flor.hrt.msu.edu/assets/Uploads/Red-light3>
- Rusdiana, O., Fakuara, Y., Kusmana, C., Dan,), & Hidayat, Y. (2000). RESPON PERTUMBUHAN AKAR TANAMAN SENGON (*Paraserianthes falcataria*) TERHADAP KEPADATAN DAN KANDUNGAN AIR TANAH PODSOLIK MERAH KUNING. *Artikel (Article) Trop. For. Manage. J. VI*, 6(2), 43–53.
- Samiaty, Andi. Bahrun, dan La ode Safuan. (2012). Pengaruh Takaran Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea*L) Berkala. *Penelitian Agronomi 1 (2)* : 121-125.
- Saparso, dan Haryanto. (2018). Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Seminar Nasional UNS ke 4*.
- Sarwono, Jonathan. (2012). *Path Analysis Untuk Riset Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Jakarta: Elex Media Komputindo Kompas Gramedia.

- Sarwono, E., Adnan, F., Elvaryani, R. (2022). Kemampuan Tanaman Hias Sirih Gading (*Epipremnum aureum*) Dalam Menyerap Kadar Logam Berat Timbul dari Emisi Gas Kendaraan Bermotor. *J Teknologi Lingkungan*. Vol 5(2):44-52
- Septiadi, A., & Ramadhani, W. K. (2020). Penerapan metode anova untuk analisis rata-rata produksi donat, burger, dan croissant pada toko roti Animo Bakery. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 60–64.
- Siboro, T. D. (2019). Manfaat keanekaragaman hayati terhadap lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. (1995). Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press: Yogyakarta
- Silvikultur. (2007). Sumber Cahaya Matahari. Jakarta: Pakar Raya.
- Sriastuti, W., Herawatiningsih, R., & Tavita, G. E. (2018). Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias Dalam Kawasan Iuphkh-Hti Pt. Bhatara Alam Lestari Di Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten Mempawah. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), 147–157.
- Sudewo, B. (2005). Basmi penyakit dengan sirih merah. Jakarta: Agromedia Pustaka
- Sudjianto, U. dan V. Kristina. (2009). Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi*. Vol. 2 (2): 1-7.
- Sutedjo, M. M. (2002). Pupuk Dan Cara Penggunaan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutisna, E., Hiasinta, D., & Motulo, F. J. (2016). Analisis dampak kinerja kelompok tani terhadap pendapatan usaha tani padi di Kabupaten Manokwari Selatan, Provinsi Papua Barat. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(1), 35–47.
- Tim FKIP Unpas. (2022). Panduan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa. Bandung. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan (KDT)
- Uemoto, K. L., Neide. M. N., Vanderley dan John. S. (2010). Estimating Thermal Performance of Cool Colored Paints. <http://www.elsevier.com/locate/enbuild>
- Warsa, T. (1992). Teknik Perencanaan Percobaan. Bandung: Pertanian Universitas Padjadjaran
- Widyastuti, Titiek. (2018). Teknologi Budidaya Tanaman Hias Agribisnis. Jakarta: CV. Mine
- Winarni. (2013). Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi. *Momentum*. Vol. 9 (1):35-39
- Yayu, I., Hizqiyah, N., Suteja, J., Toharudin, U., Ibrahim, Y., Riani, D., & Harmaen, D. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Non Produktif Kecamatan Baleendah Kabupaten Bandung melalui Budidaya Tanaman Hias. 4(2), 30–35.

- Yelni, G., & Sari, R. (2020). RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG PUTIH (*Allium sativum* L) DENGAN PEMBERIAN BERBAGAI MULSA PLASTIK. *Jurnal Sains Agro*, 5(2), 1–12. <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i2.461>
- Yohana, E. dan Bayu N. (2011). Perbandingan Stack Effect pada Rumah secara Konveksi Paksa dan Konveksi Alami Ketika Kondisi Hujan. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/rotasi>
- Z, S., Mayub, A., & Farid, M. (2018). Menghitung nilai emisivitas warna menggunakan miniatur ruang berbentuk silinder sebagai media pembelajaran fisika. *PENDIPA Journal of Science Education*, 2(2), 135–141. <https://doi.org/10.33369/pendipa.2.2.135-141>