

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yuningsih, D. (2017). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 103–110.
- Akib, M. A. (2014). *Prosedur Rancangan Percobaan* (Issue March). Lampena Intimedia.
- Alridiwirah, Muhammad, A., & Abdul, rahman C. (2022). *Pengantar Ilmu Pertanian* (Fitria (Ed.)). Umsu Press.
- Alwiyah, U., Syamsudduha, S., & Ali, A. (2020). Pengembangan Instrumen Penilaian Kognitif Berbasis Google Form Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Al-Ahya* , 2(3), 129–102.
- Amaru, K., Suryadi, E., Bafdal, N., & Asih, F. P. (2013). Kajian Kelembaban Tanah dan Kebutuhan Air Beberapa Varietas Hibrida DR UNPAD. *Jurnal Keteknik Pertanian*, 1(1), 107–115.
- Anania, A., Mukarlina, & Linda, R. (2019). Pertumbuhan dan Kandungan Pigmen Tanaman Keladi (*Caladium bicolor* Aiton Vent) pada Tanah yang Merkuri ( $HgCl_2$ ). *Jurnal Protobiont*, 6(3), 215–221. <https://doi.org/10.26418/PROTOBIONT.V6I3.22479>
- Anshori, M., & Martono, D. (2009). *Biologi untuk Sekolah Menengah Atas (SMA)- Madrasah Aliah (MA) Kelas X*. Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasiona.
- Arifin, Z. (2021). Keanekaragaman Hayati. In *Modul PKB (Pengembangan Keprofesian Berkelanjutan) Biologi SMA* (pp. 183–198). <https://cdn-gbelajar.simpkb.id/s3/p3k/IPA/Biologi/ModulBahanBelajar-BIOLOGI-2021.pdf>
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik* . Jakarta: Rineka Cipta.
- ArIyani, F., Rustianti, S., & Purwanto, A. (2022). Budidaya Tanaman Mentimun

- (Cucumis Sativus.L) Pada Media Tanam Arang Sekam Bakar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bumi Raflesia*, 5(1), 832–836. <https://doi.org/10.36085/jpmbr.v5i1.1868>
- Baroroh, A., Setyono, P., & Setyaningsih, R. (2015). Analisis Kandungan Unsur Hara Makro Dalam Kompos Dari Serasah Daun Bambu Dan Limbah Padat Pabrik Gula (Blotong). *Bioteknologi*, 12(2), 46–51. <https://doi.org/10.13057/biotek/c120203>
- Bernardinus, W. W. T. (2007). *Media Tanam untuk Tanaman Hias*.
- Bhakti, C. P., Ghafur, A. L., Setiawan, R. A., Widodo, A., Dahlan, U. A., & Selatan, J. R. (2019). *Pelatihan dan pemanfaatan sekam padi menjadi briket bioarang di Desa Kemranggon , Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara*. 3(1), 117–122.
- Dalimoenthe, S. L. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Januari*, 16(1), 1–11.
- Danu, L. S., Hanafiah, A. S., & Sembiring, M. (2015). Pengaruh pH Terhadap Pembentukan Bintil Akar , Serapan Hara N, P dan Produksi Tanaman pada Beberapa Varietas Kedelai pada Tanah Inseptisol Di Rumah Kasa. *Jurnal Online Agroetnologi*, 3(3), 1111–1115.
- Deng, Z., Harbaugh, B. K., Kelly, R. O., Seijo, T., & McGovern, R. J. (2005). Screening for resistance to pythium root rot among twenty-three caladium cultivars. *HortTechnology*, 15(3), 631–634. <https://doi.org/10.21273/HORTTECH.15.3.0631>
- Dewi, H. F., Hizqiah, I. Y. N., Carton, C., & Halimah, M. (2022). The Effectiveness of Using Planting Media Based on Biotechnology Agents on the Growth of Wijayakusuma (*Epiphyllum oxypetalum* (DC.)Haw.). *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), 1040–1048. <https://doi.org/10.29303/jbt.v22i3.3931>
- Dewi, N., Purwoko, B. S., Hanarida, I., Purwito, A., & Dewi, I. S. (2016).

- Perbanyak dan Konservasi In Vitro Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta* (L.) Schoot). *Jurnal AgroBiogen*, 8(3), 105. <https://doi.org/10.21082/jbio.v8n3.2012.p105-112>
- Dhaniaputri, 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>
- Duwi, S. (2016). Analisis Pendapatan Usaha Pada Pengadaan Tanaman Hias Di Kelurahan Gunung Terang Bandar Lampung. In *Skripsi Ekonomi Pembangunan* (Issue 2). Universitas Lampung.
- Fadillah, A. (2022). *Peningkatan Ekonomi Masyarakat Melalui Budidaya Tanaman Hias Dengan Lahan Terbatas di Deli Serdang* [Universitas Islam Negeri Sumatera Utara]. <http://repository.uinsu.ac.id/id/eprint/14710>
- Fadly, M Suhendra; Wahyu, Risma H; P Dewi, Sarwendah, H. M. (2014). Kekinian Keragaman Hayati Indonesia. In H. M. Fadly, M Suhendra; Wahyu, Risma H; P Dewi, Sarwendah (Ed.), *Jakarta-LIPI Press*. LIPI Press.
- Fahri. (2021). *Mempercantik Tampilan Caladium Aroid Eksotis Penuh Warna*. Agromedia.
- Fitria, A.V., Nur, K., & Resite, N. (2022). Potensi Tanaman Keladi sebagai Penunjang Perekonomian Masyarakat Di Masa Pandemi. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)*, 3(1), 15-24
- Frengky, K., Nurjasm, R., & Suryani, S. (2015). Pengaruh Perbedaan pH terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae*) Sistem Hidroponik Nft (Nutrient Film Technique). *Jurnal Ilmiah Respati Pertanian*, 7(2), 529–534.
- Friadi, R., & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 30–37.

<https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.217>

- Gusmailina, G., & Komarayati, S. (2003). Pengembangan Penggunaan Arang untuk Rehabilitasi LAhan. *Bulletin Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan*, 29(4), 21–30.
- Gustia, H. (2013). Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1), 12–17.
- Hafsah, N. Ma., M, M., & Sularno. (2022). Keanekaragaman Jenis Tanaman Hias di Taman Beringin Kota Medan Sebagai Bahan Pembuatan Modul Pembelajaran Biologi. *BEST JOURNAL (Biology Education, Science & Technology)*, 5(1), 113–119.
- Hakim, L. (2015). *Rempah & Herba Kebun-Pekarangan Rumah Masyarakat* (Issue 164). Diandra Creative.
- Hanafy, M. S. (2014). Konsep Belajar Dan Pembelajaran. *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan*, 17(1), 66–79. <https://doi.org/10.24252/lp.2014v17n1a5>
- Harbani, R. I. (2021). *Mengenal Tanaman Keladi yang Cantik dan Kini Jadi Primadona*. DetikEdu. <https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5729314/mengenal-tanaman-keladi-yang-cantik-dan-kini-jadi-primadona>
- Hariadi, T. K. (2007). *Cahaya Dalam Rumah Kaca*. 10(1), 82–93.
- Hasanah, F. N. (2020). Keanekaragaman dan Kemelimpahan Tumbuhan Paku di Cagar Alam Donoloyo sebagai Bahan Pengembangan Multimedia Interaktif Biologi di SMA. *Journal of Biology Learning*, 2(2), 104. <https://doi.org/10.32585/jbl.v2i2.1264>
- Hayati, N. (2020). Penerapan Strategi Pembelajaran Bermain Peran Dalam Meningkatkan Motivasi Dan Prestasi Belajar Mata Pelajaran Biologi Bagi Siswa Kelas Xi-Mipa 5 Sma Negeri 1 Boyolangu Tahun Pelajaran 2017/2018. *EDUPROXIMA : Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA*, 2(2), 76. <https://doi.org/10.29100/eduproxima.v2i2.1627>

- Heliyana, & Radiyo. (2019). *Peranan Media Tanam Dalam Konsep Budidaya Tanaman*. Cybext.  
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/79680/Peranan-Media-Tanam-Dalam-Konsep-Budidaya-Tanaman/>
- Hidasari, F. P., Natalia, L., & Pramana, Y. (2018). Pengembangan Modul Ajar Mata Kuliah Pertumbuhan Dan Perkembangan Motorik Berbasis Pembelajaran Inklusi. *Jorpres (Jurnal Olahraga Prestasi)*, 14(1), 34–45.  
<https://doi.org/10.21831/jorpres.v14i1.19979>
- Hidayati, & Saefudin. (2002). Pertumbuhan dan Produktivitas Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) pada Mikroklimat yang berbeda Perlakuan Pupuk Organik Cair. *Prosiding Simposium Nasional II Tumbuhan Obat Dan Aromatik*, 7(2), 168–170. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d070216>
- Ihwan Mahmudi, Muh. Zidni Athoillah, Eko Bowo Wicaksono, & Amir Reza Kusuma. (2022). Taksonomi Hasil Belajar Menurut Benyamin S. Bloom. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(9), 3507–3514.  
<https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1132>
- Imania, K. A., & Bariah, S. K. (2019). Rancangan Pengembangan Instrumen Penilaian Pembelajaran Berbasis Daring. *Jurnal Petik*, 5(1), 31–47.  
<https://doi.org/10.31980/jpetik.v5i1.445>
- Inaya, N., Armita, D., & Hafsan, H. (2021). Identifikasi masalah nutrisi berbagai jenis tanaman di Desa Palajau Kabupaten Jeneponto. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 1(3), 94–102.  
<https://doi.org/10.24252/filogeni.v1i3.26114>
- Janna, N. M., & Herianto. (2021). Konsep Uji Validitas dan Reliabilitas dengan Menggunakan SPSS. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 18210047, 1–12.
- Kalsum, E. U., & Daulay, A. (2021). Pemanfaatan Keladi Hias Dalam Menambah Penghasilan Rumah Tangga. *Jurnal Derma Pengabdian Dosen Perguruan Tinggi (Jurnal DEPUTI)*, 1(1), 21–23.  
<https://doi.org/10.54123/deputi.v1i1.57>

- 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>
- Kuntardina, A., Septiana, W., & Putri, Q. W. (2022). Pembuatan Cocopeat Sebagai Media Tanam Dalam Upaya Peningkatan Nilai Sabut Kelapa. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 145–154. <http://ejurnal.ikipgribojonegoro.ac.id/index.php/J-ABDIPAMAS>
- Kurratul, A. (2022). *Pengembangan Modul Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Keislaman Pada Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X IPA Di MA Miftahul Ulum Kalisat Jember Tahun ...* [Universitas Islam Negeri Kiai Haji Achmad Siddiq Jember]. [http://digilib.uinkhas.ac.id/9889/%0Ahttp://digilib.uinkhas.ac.id/9889/1/KURRATUL\\_AINIA\\_T20158033.pdf](http://digilib.uinkhas.ac.id/9889/%0Ahttp://digilib.uinkhas.ac.id/9889/1/KURRATUL_AINIA_T20158033.pdf)
- Kusumawardhani, F. R. (2015). *Peningkatan Pemahaman Konsep Konkret dan Abstrak melalui Pendekatan Pembelajaran Berbasis Proyek pada Anak Tunarungu Kelas II di SLB WIYATA DHARMA 1 TEMPEL SLEMAN* (Issue 1). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lestari, I. D., & Fauziah, U. T. (2022). *Identifikasi Keanekaragaman Jenis Fungi Makroskopis Di Kawasan Hutan Liang Bukal, Moyo Hulu. Sumbawa*. 7(2), 8–18.
- Luta, D. A. (2022). *Perbanyak Tanaman secara Vegetatif Buatan* (T. Media (Ed.)). Tahta Media Group.
- M.Siregar, H., Wahyuni, S., & Ardaka, I. M. (2019). Karakterisasi Morfologi Daun Begonia Alam (Begoniaceae): Prospek Pengembangan Koleksi Tanaman Hias Daun di Kebun Raya Indonesia. *JURNAL BIOLOGI INDONESIA*, 14(2), 201–211. <https://doi.org/10.14203/JBI.V14I2.3739>
- Magdalena, I., Prabandani, R. O., Rini, E. S., Fitriani, M. A., & Putri, A. A. (2020). Analisis Pengembangan Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 2(2), 170–187. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>

- Mamonto, R., Rombang, J. A., & Lasut, M. T. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Semai *Aquilaria malaccensis* Lamk. di Persemaian. *Cocos*, *1*(1), 1–14.
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, *11*(1), 1–8.
- Mildaerizanti, & Retno, P. (2016). Pengaruh Cekaman Suhu Rendah Terhadap Tanaman. *Jurnal Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, *1*(1), 185–187.
- Mutmainah, Daningsih, E., & Marlina, R. (2015). Inventarisasi Tumbuhan Berpotensi Tanaman Hias Di Hutan Lindung Gunung Sari Singkawang. *Prosiding Semirata 2015 Bidang MIPA BKS-PTN Barat Universitas Tanjungpura Pontianak*, 632–640.
- Najikh, R. A., Ichsan, M. H. H., & Kurniawan, W. (2018). Monitoring kelembaban , suhu , intensitas cahaya pada tanaman anggrek. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya*, *2*(11), 4607–4612.
- Nio Song, A. (2012). Evolusi Fotosintesis pada Tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Sains*, *12*(1), 28. <https://doi.org/10.35799/jis.12.1.2012.398>
- Nosiani, T. (2015). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Puring (*Codiaeum variegatum*). *Pena Sains*, *2*(2), 97–104.
- Pamungkas, M., Hafiddudin, H., & Rohmah, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, *3*(2), 120. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v3i2.120>
- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyan, R. B. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Edisi 3*. Widya Gama Press.
- Pasir, S., & Hakim, M. S. (2014). Penyuluhan Penanaman Sayuran dengan Media Polybag. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, *3*(3), 159–163. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/7826>

- Prayoga, S. (2007). Media tanam untuk tanaman hias. In *OPA*.  
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=662987>
- Putri, M. (2021). *Fenomena Sosial Si Daun Keladi*. Klikmedan.Id.  
<https://www.klikmedan.id/fenomena-sosial-si-daun-keladi/>
- Qurrota, A., Handayani, L., Anditha, D., & Sujiwo, C. (2022). *Pelatihan Pemanfaatan Limbah Sekam Padi Menjadi Media Tanam Bernilai Jual Tinggi*. 1(2), 65–70.
- Rahmah, A., & Febriyono, W. (2021). Pengaruh Pemberian Media Arang Sekam dan Sekam mentah serta Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa subs. chinensis*). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2), 64. <https://doi.org/10.31941/biofarm.v17i2.1611>
- Rahmatika, A., Hasan, M. Z., Bastian Bachtiar, S., Hasanah, L. R., & Biologi, P. (2018). Pemanfaatan sekam bakar dan serabut kelapa sebagai media tanam bayam merah (*Amaranthus gangeticus*) dengan perbedaan intensitas penyiraman air teh. *Prosiding Seminar Nasional IV 2018*, 201–206.
- Restuati, M. (2019). Pembelajaran 6 : Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup. In *Modul Belajar Mandiri Calon Guru Pegawai Pemerintah dengan Perjanjian Kerja (PPPK)*. <https://cdn-gbelajar.simpkb.id/s3/p3k/Pedagogi/Modul Bahan Belajar - Pedagogi - 2021.pdf>
- Retnowati, A. (Ed.). (2019). *Status Keanekaragaman Hayati Indonesia: Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia | Penerbit BRIN*. LIPI Press.  
<https://penerbit.brin.go.id/press/catalog/book/206>
- Robin, H., Suryono, H., & Wijianto. (2017). Studi Analisis Konsistensi dan Kecukupan Bahan Ajar Materi Demokrasi Pada Diktat Pendidikan Kewarganegaraan Kelas X Tunarungu di SLB Negeri Surakarta Tahun Ajaran 2016/2017. *PKn Progresif*, 12(2), 609–622.

- Roidah, I. S. (2013). Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*, 1(1), 30-42.
- Santoso, B. B. (2019). *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura* (Vol. 53, Issue 9). <https://bbsagriculture.com/wp-content/uploads/2019/02/BUKU-PEMBIAKAN-VEGETATIF-BBS.pdf>
- Sari. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), 51–64. <http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/buleboni/article/view/5054#>
- Sari, A. Q., Sukestiyarno, Y., & Agoestanto, A. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas dan Uji Homogenitas pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2), 168–177. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>
- 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.
- Setia, R. A. (2014). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe NUmbered Heads Together (NHT) terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Mata Pelajaran Kearsipan* [Universitas Pendidikan Indonesia]. [http://repository.upi.edu/15465/4/S\\_PKR\\_1006083\\_Chapter3.pdf](http://repository.upi.edu/15465/4/S_PKR_1006083_Chapter3.pdf)
- Shishkova, S., Rost, T. L., & Dubrovsky, J. G. (2008). Determinate root growth and meristem maintenance in angiosperms. *Annals of Botany*, 101(3), 319–340. <https://doi.org/10.1093/aob/mcm251>
- Sianturi, R. (2022). Uji homogenitas sebagai syarat pengujian analisis. *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, Dan Agama*, 8(1), 386–397. <https://doi.org/10.53565/pssa.v8i1.507>
- Siboro, T. D. (2019). Manfaat keanekaragaman hayati terhadap lingkungan. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 3(1), 1.

- Subaedah. (2021). Pengaruh pH Tanah terhadap Pertumbuhan Tanaman di Kecamatan Ringinarum. *Admin Distan*, 1–5. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/40-pengaruh-ph-tanah-terhadap-pertumbuhan-tanaman>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Supratman, A. R. (2018). Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium spp*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Molekuler. In *Repository UGM*. Universitas Gadjah Mada.
- Supratman, A. R., & Purwantoro, A. (2021). Karakterisasi Tanaman Keladi Hias (*Caladium Spp.*) berdasarkan Penanda Molekuler RAPD. *Vegetalika*, 10(4), 287. <https://doi.org/10.22146/veg.37168>
- Surata, I. K., Sudiana, I. M., & Sudirgayasa, I. G. (2020). Meta-Analisis Media Pembelajaran Pada Pembelajaran Biologi. *Journal of Education Technology*, 4(1), 22. <https://doi.org/10.23887/jet.v4i1.24079>
- Surtinah. (2013). Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 11–17.
- Udjulawa, D. (2023). Klasifikasi Tanaman Hias Berdasarkan Tekstur Daun Menggunakan Metode Svm Dan Fitur Glcm. *Jurnal Ilmu Komputer*, 3(2), 121–127. <https://doi.org/10.56869/klik.v3i2.418>
- Unpas, T. P. P. K. M. F. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa* (VI Februari).
- Wahyudi, A. (2022). Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran Ips. *JESS: Jurnal Education Social Science*, 2(1), 51–61.
- Wakidah, K., & Enni, S. R. (2020). Optimasi Jenis dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh serta Pencahayaan untuk Pertumbuhan Plantet *Phalaenopsis sp.* Secara In Vitro. *Life Science*, 9(1), 18–24.

- Wasis, & Sugeng, Y. I. (2008). *Ilmu Pengetahuan Alam*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional Tahun 2008.
- Widyastuti, T. (2018). Teknologi Budidaya dan Agribisnis Tanaman Hias. In *CV MIne*. <http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/23979?show=full>
- Wijaya, M. C. D., Khariono, H., Abrori, M. R., & Fernanda, R. A. (2021). Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembapan Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi. *Jurnal Informatika*, 17(3), 174–187.
- Wildan, M. T., & Bahtiar, Y. (2021). *Biologi*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat.
- Wuryaningsih. (1997). Pengaruh Media dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Mawar Pot. *Risalah Seminar Nasional Tanaman Hias*, 44–51.
- 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.
- Yustiningsih, M. (2019). Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung. *Bio-Edu: Jurnal Pendidikan Biologi*, 4(2), 44–49.
- Zainal, A., Hasbullah, F., Akhir, N., & Hervani, D. (2022). Effect Of Light Intensity On Growth And Calcium Oxalate Content Of White Taro Plants (*Xanthosoma Sp.*). *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 514–525.
- Zuhaida, A., & Kurniawan, W. (2018). Deskripsi Saintifik Pengaruh Tanah Pada Pertumbuhan. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*, 01(02), 61–69.
- Zukmadini, A. Y., Karyadi, B., & Trisnawati, W. (2018). Strategi Pembelajaran Biologi Berbasis Lingkungan Melalui Kombinasi Pembelajaran Indoor Dan Outdoor Sebagai Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses Siswa Sma. *Prosiding Semnas Pendidikan Biologi, 2013*, 505–511.