

DAFTAR PUSTAKA

- A, W. K., & Puspitaningtyas, Z. (2016). Penelitian Kuantitatif, Metode Penelitian Kuantitatif. In *Google Books* (Issue April 2016).
- Agustian, A., Nuriyani, N., Maira, L., & Emalinda, O. (2010). Rhizobakteria Penghasil Fitohormon Iaa Pada Rhizosfir Tumbuhan Semak Karamunting, Titonia, Dan Tanaman Pangan. *Jurnal Solum*, 7(1), 49. <https://doi.org/10.25077/js.7.1.49-60.2010>
- Akbar, A. (2021). Penggunaan dan Nilai Ekonomi dari Tanaman *Aglaonema* sp. di Kalangan Pedagang Tanaman Hias Sekitar Cengkareng dan Pulo Gadung. *Jurnal Bios Logos*, 11(2), 122–128. <https://doi.org/10.35799/jbl.v11i2.34411>
- Al-Muhdhar MHI, Fatchur, R., Nasir, T., Suprianto, N. W., & Alfian, D. (2018). *Keanekaragaman-Tumbuhan-Rempah-dan-Pangan-Unggulan-Lokal_compressed_compressed.pdf*. https://fmipa.um.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/Keanekaragaman-Tumbuhan-Rempah-dan-Pangan-Unggulan-Lokal_compressed_compressed.pdf
- Ani, C. (2019). PENGEMBANGAN MEDIA DAN SUMBER BELAJAR Teori dan Prosedur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Auli, P., Subaedah, S., & Ralle, A. (2022). PENGARUH KONSENTRASI PUPUK DAUN TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN HIAS *AGLAONEMA LIPSTIK* (*Aglaonema crispum*). *Jurnal Agrotekmas*, 3(1), 62–73. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Azmin, N., Hartati, H., Fahrudin, F., Baktiar, B., Nasir, M., & Andang, A. (2021). Pengaruh Penambahan Arang Sekam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Oryza (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 10(1), 1–7. <https://doi.org/10.33627/oz.v10i1.530>
- Bui, F., Lelang, M. A., & Taolin, R. I. C. O. (2015). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Ukuran Polybag Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill). *Savana Cendana*, 1(01), 1–7. <https://doi.org/10.32938/sc.v1i01.1>
- 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.
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. (2021). Antesenden Keputusan Pembelian Tanaman Hias Pada Masa Pandemi Di Surakarta. *Jurnal Lentera Bisnis*, 10(2), 172. <https://doi.org/10.34127/jrlab.v10i2.439>
- Darmayani, S., Hidana, R., Sa'diya, A., Isrianto, P. L., Hidayati, Jumiarni, D., Hafsari, A. R., Latumahina, F. S., Setyowati, E., E, S. A., A, S. K., Syam, S., Sufiyanto, M. I., Yusal, M. S., Watuguly, T. W., & Gultom, V. D. N. (2021). Bioteknologi Teori dan Aplikasi. In *Widina Bhakti Persada Bandung*.

- Darwin. (2021). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif Kualitatif* (Issue August).
- Dewi, H. F., Hizqiah, I. Y. N., Cartono, 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>
- 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>
- Dwi Sasmita, S., Adi Wibowo, S., & Primaswara Prasetya, R. (2021). Penerapan Iot (Internet of Thing) Smart Flower Container Pada Tanaman Hias *Aglaonema* Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 776–784. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3770>
- Elvinasari, C. A., Wardhana, W., & ... (2022). Perencanaan Pusat Penelitian Bioteknologi Pada Bidang Pertanian Di Kutai Barat. ... *Environment, Region and ...*, 03(01), 46–58. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/ARS/article/view/6240%0Ahttp://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/ARS/article/viewFile/6240/5848>
- Endriani. (2010). Sifat fisika dan kadar air tanah akibat penerapan olah tanah konservasi. *J. Hidrolitan*, 1, 26–34.
- Febriani, L., Gunawan, G., & Gafur, A. (2021). Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. In *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi* (Vol. 7, Issue 2, pp. 93–104). <https://doi.org/10.23917/bioeksperimen.v7i2.10902>
- Felania, C. (2017). Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 5(6), 131–138. <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/prosiding/pengaruh-ketersediaan-air-terhadap-pertumbuhan-kacang-hijau-phaseolus-radiatus>
- Fiqraini, R., Safhira, S. Y., Perdana, M. P., Sebayang, V. B., & ... (2019). Monitoring Peningkatan Kualitas Udara Indoor dengan Sensor Gas MQ135 melalui Reduksi CO2 Menggunakan Tanaman *Aglaonema commutatum* Schott. *Academia.Edu*. https://www.academia.edu/download/62262566/6_Draft_Publikasi_Sensor_Monitoring_Peningkatan_Kualitas_Udara_Indoor_dengan_Sensor_Gas_MQ_135_melalui_Reduksi_CO2_meng20200303-80236-iqd.pdf
- Fitriani, L., & Luthfiana, M. (2021). Pengolahan Limbah Kulit Buah Kolang Kaling Sebagai Media Tanam Di Kwt Krisan Dusun Iv Talang Rejo Kecamatan Selupu Rejang Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. *PKM Linggau: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), 26–33. <https://jurnal.lp3mkil.or.id/index.php/pkml> ABSTRAK

- Gupta, V. K., Parsad, R., & Mandal, B. N. (2015). *Significance of Experimental Designs in Agricultural Research*. August, 46 pp. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.2564.6563>
- Hali, A. S., & Telan, A. B. (2018). Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Arang Sekam, Pupuk Kandang Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena L.*). *Jurnal Info Kesehatan*, 16(1), 83–95. <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss1.174>
- Hanifah Rani. (2016). *Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (Chrysanthemum Sp.) Armita Terhadap Beberapa Kombinasi Jenis Media Tanam Dan Nutrisi. Politeknik Negeri Jember*. 1–23.
- 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>
- Herdayani, S.Pd., M.Pd dan Syahrial, S. T. . (2016). *DESAIN PENELITIAN DAN TEKNIK PENGUMPULAN DATA DALAM PENELITIAN*. 1–23.
- Hidayat, L. R., Sari, Z., & Nursandi, F. (2020). Implementasi Pemantauan Suhu Kelembaban serta Pengendali Penyiraman Tanaman secara Otomatis pada Greenhouse Berbasis Web. *Jurnal Repositor*, 2(4), 403–414. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i4.50>
- Ir. Utami, M. S. (2018). (Suatu Kajian Pustaka) Oleh Ir . U T A M I , M S Prodi : AGROEKOTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN Daftar Isi. *F Akultas Pertanian Universitas Udayana*, 1–42. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjazfj7suvsAhVp7XMBHaPvDbYQFjAHegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fsimdos.unud.ac.id%2Fuploads%2Ffile_penelitian_1_dir%2F860383bd2d687fa31df0088e0450033.pdf&usg=AOvVaw2-fJWg8BHSrK2LoJPcDhN
- Iskandar, A. (2018). OPTIMALISASI SEKAM PADI BEKAS AYAM PETELUR TERHADAP PRODUKTIVITAS TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomoea reptans*). *MIMBAR AGRIBISNIS: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 1(3), 245. <https://doi.org/10.25157/ma.v1i3.44>
- Isnin, M., Yayu Nurul Hizqiyah, I., & Cartonno. (2022). Efektivitas Penggunaan Media Tanam Berbasis Agen Bioteknologi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Hias *Episcia cupreata*. *Journal Information*, 10, 1–16.
- Ivanka, V., Sugiono, D., Agroteknologi, M., Pertanian, F., Karawang, U. S., Agroteknologi, D., Pertanian, F., & Karawang, U. S. (2021). *Pengaruh Berbagai Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa L.) Varietas New Grand Rapid pada Hidroponik Sistem Wick*. 7(7), 391–402. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5725983>

- Juniyati, T., Adam, A., & Patang, P. (2016). PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM ORGANIK ARANG SEKAM DAN PUPUK PADAT KOTORAN SAPI DENGAN TANAH TIMBUNAN TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP TANAMAN KANGKUNG DARAT (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i1.5149>
- 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>
- Khoirudin, A., & Yuliantari, R. V. (2021). Sistem automasi rumah tanaman aglonema segala kondisi berbasis arduino uno. *Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, 2.
- Kusmarwiyah, R., & Erni, S. (2011). PENGARUH MEDIA TUMBUH DAN PUPUK ORGANIK CAIR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SELEDRI (*Apium graveolens*L.). 4(2), 7–12.
- Lubnan, S., Pusat, D., Teh, P., Kina, D., Pasirjambu, G., & Bandung, K. (2013). Pengaruh media tanam organik terhadap pertumbuhan dan perakaran pada fase awal benih teh di pembibitan. *Januari*, 16(1), 27–2013.
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 51–58. <http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/files/B7a.pdf>
- Mariana, M. (2017). Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1), 1–8.
- Martin, J., Susanto, E., & Sunarya, U. (2015). Kendali pH dan Kelembaban Tanah Berbasis Logika Fuzzy Menggunakan Mikrokontroler. *E-Proceeding of Engineering*, 2(2), 2236–2245.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., & Kamagi, Y. E. B. (2019). Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi Di Daerah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Cocos*, 2(6), 1–14.
- Moore, L. R., & Chisholm, S. W. (1999). Photophysiology of the marine cyanobacterium *Prochlorococcus*: Ecotypic differences among cultured isolates. *Limnology and Oceanography*, 44(3 I), 628–638. <https://doi.org/10.4319/lo.1999.44.3.0628>
- Mustofa, W. S., Izzati, M., & Saptiningsih, E. (2012). Interaksi Antara Pembenh Tanah Dari *Hydrilla Verticillata* Royle. Dan *Salvinia molesta* Mitchell . terhadap Kapasitas Lapang Tanah Pasir dan. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 20, No.2, 51–60. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/baf.v20i2.4772>
- Nasrulloh, N., Mutiarawati, T., & Sutari, W. (2016). Pengaruh penambahan arang sekam dan jumlah cabang produksi terhadap pertumbuhan tanaman, hasil dan

- kualitas buah tomat kultivar doufu hasil sambung batang pada Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 15(1), 26–36. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i1.12010>
- Nasution, L., & Cemda, A. R. (2022). Socialization and Education on Mass Production of Liquid Organic Fertilizer with the Addition of Local Microorganism Suspension (MOL) of *Bacillus cereus* Strain NIGR in Pantai Cermin Village, Tanjung Pura District, Langkat Regency. *Journal of Community Research and Service*, 6(2), 110. <https://doi.org/10.24114/jcrs.v6i2.36998>
- Nurlaeni, Y. (2015). *Respon stek pucuk Camelia japonica terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh organik*. January. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010543>
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar ‘Valouro’ hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1), 298–304. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i1.11716>
- Parlinah, L., & Hidayat, O. (2017). Mikroorganisme Lokal Dalam Pengomposan Pada Mutulobak Var. Greenbow Yang Dipanen Berbeda. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), 40. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v4i1.22>
- Purwanto, R. S. (2016). *Dinamika produksi vegetatif dan generatif Ixora pseudojavanica dan I. coccinea dalam merespons beberapa faktor klimatik*. 2(2009), 65–70. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m020113>
- Puspita, E. S., & Yulianti, L. (2016). Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis Logika Fuzzy. *Jurnal Media Infotama*, 12(1). <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.267>
- Rachmawati, A. Y., & Wardiyati, T. (2017). Pengaruh pH Tanah Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Warna Bunga Hortensia (*Hydrangea macrophylla*) The Effect of Soil pH and NPK Fertilizer To The Growth And Flower Color Of *Hydrangea* (*Hydrangea macrophylla*). *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2017, 2(1), 23–29.
- Rahmah, F. (2019). Morfologi Tanaman Aglonema (*Aglaonema*). *Gastronomia Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–11.
- Rai, I. N. (2018). Dasar-dasar Argonomi. In *Percetakan Pelawa Sari*.
- Raunsay, E. K., & Koirewoa, D. C. (2021). *PROVINSI PAPUA (Diversity of Decorative Plants from Local Community around the Buffering Zone of Cycloop Mountains Nature Reserve , Papua Province)*. 7(2), 196–207. <https://jurnalpapuaasia.unipa.ac.id/index.php/jurnalpapuaasia/article/view/252/207>
- Retnowati, A., Rugayah, Rahajoe, J. S., & Arifiani, D. (2019). Status Keanekaragaman Hayati Indonesia : Kekayaan Jenis Tumbuhan dan Jamur Indonesia. In *LIPi Press*.

- Rima, R. D., Wildian, W., & Firmawati, N. (2018). Rancang Bangun Prototipe Sistem Kontrol pH Tanah Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Sensor E201-C. *Jurnal Fisika Unand*, 7(1), 63–68. <https://doi.org/10.25077/jfu.7.1.63-68.2018>
- Rina, R., Budiman, B., & Suartana, M. (2010). PENGARUH MEDIA DAN NAUNGAN TERHADAP MUTU BIBIT SUREN (*Toona sureni* MERR.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 7(2), 77–83. <https://doi.org/10.20886/jpht.2010.7.2.77-83>
- Robin, H., Suryono, H., & Wijayanto. (2017). STUDI ANALISIS KONSISTENSI DAN KECAKUPAN BAHAN AJAR MATERI DEMOKRASI PADA DIKTAT PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN KELAS X TUNARUNGU DI SLB NEGERI SURAKARTA TAHUN AJARAN 2016/2017. *經濟志林*, 87(1,2), 149–200.
- Rosiyanti, H. (2018). IMPLEMENTASI PENDEKATAN PEMBELAJARAN KONSTRUKTIVISME TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIKA MAHASISWA MATERI TRANSFORMASI LINIER. *Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika*, 1, 63–74.
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12(1), 51–64.
- Schuessler, A., Schwarzott, D., & Walker, C. (2001). A new fungal phylum, the Glomeromycota: phylogeny and evolution. *Mycological Research*, 105(12), 1413–1421. <https://doi.org/10.1017/s0953756201005196>
- 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.
- Setyawan, D. (2022). Tinjauan Peningkatan Penjualan Tanaman Hias di Masa Pandemi dengan Life Cycle Assesment (LCA). *National Multidisciplinary Sciences*, 1(2), 185–193. <https://doi.org/10.32528/nms.v1i2.54>
- 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>
- Simamora, E. Y. E. W., Hanafiah, D. S., & Damanik, R. I. M. (2017). Effect of colchicines on the phenotypic variance of the *Aglaonema* hybrid var. Yellow Lipstick (*Aglaonema* sp.) propagated through the cutting stem. *Jurnal Agroteknologi FP USU*, 5(3), 623–628.
- 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.
- Sukendra, I. K. I. K. S. A. (2020). Instrumen Penelitian. In *Journal Academia*.

- Sutalman, S. (2022). *Respons Pertumbuhan Aglaonema Red Kochin pada Pemberian Pupuk Kandang Sapi Menggunakan Media Tanam Cocopeat*. *Respons Pertumbuhan Aglaonema Red Kochin pada Pemberian Pupuk Kandang ... (Suhaeni dan Susmita Sutalman)*. 4(2), 1–7.
- Syamsiyah, J., Sunarminto, B. H., Hanudin, E., & Widada, J. (2014). PENGARUH INOKULASI JAMUR MIKORIZA ARBUSKULA TERHADAP GLOMALIN, PERTUMBUHAN DAN HASIL PADI. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Taryana, Y. (2019). Pengaruh Media Tanam Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L). *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 4(2), 64–69.
- Wahyudi, A. (2022). Pentingnya Pengembangan Bahan Ajar Dalam Pembelajaran Ips. *JESS: Jurnal Education Social Science*, 2(1), 51–61.
- Wasis, B., & Sandrasari, A. (2011). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Mahoni (*Swietenia macrophylla* King.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing) Influence of Compost on the Growth of Seedling of Mahogany (*Swietenia macrophylla* King.) Used in La. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3(1), 109–112.
- Wicaksono, F. Y., Putri, A. F., Yuwariah, Y., Maxiselly, Y., & Nurmala, T. (2017). Respons tanaman gandum akibat pemberian sitokinin berbagai konsentrasi dan waktu aplikasi di dataran medium Jatinangor. *Kultivasi*, 16(2), 349–355. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v16i2.13805>
- Widodo, D. (2021). *2021_Book Chapter_Ekologi dan Ilmu Lingkungan (2)*.
- Wiratmaja, I. W. (2016). Teknologi Budidaya Tanaman Hias. In *Fakultas Pertanian UNUD*.
- Wiratmaja, I. W. (2017). Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, 1–44.
- Wiyanto, A. (2018). Otomatisasi Alat Penyemprot Tanaman Anggrek Otomatis Berdasarkan Kondisi Suhu Dan Kelembaban. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 12(2). <https://doi.org/10.35457/antivirus.v12i2.517>
- Yayu Nurul Hizqiyah, I., Rustama, A., Rahmawati, A., & Sri Melani, D. (2016). *MANGIFERA EDU: KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH MASYARAKAT DI DESA NANGGELENG KECAMATAN CIPEUNDEUY KABUPATEN BANDUNG BARAT* *Jurnal Biologi and Pendidikan Biologi* Volume 1 Nomor 1 Juli 2016. 1(2008), 27–31.
- Yusri, Y. (2017). Strategi Pembelajaran Andragogi. *Al-Fikra : Jurnal Ilmiah Keislaman*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.24014/af.v12i1.3861>
- 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. <https://doi.org/10.32938/jbe.v4i2.385>