

DAFTAR PUSTAKA

- Ai Dariah, Sutono, S., & Nurida, N. L. (2015). Pembena Tanah untuk Meningkatkan Produktivitas Lahan Pertanian. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 9 No. 2, Desember 2015; 67-84 Dibuka, 9 No.2*(Desember 2015).
- Aidah, S. N., & Tim Penerbit KBM Indonesia. (2021). *Jadi Jutawan Diwaktu Muda Dengan Budidaya Tanaman Hias*.
- Andalusia, S., & Wahyuni, S. (2013). *Seri Tumbuhan Obat Berpotensi Hias*.
- Andianingsih, N., Rosmala, A., & Mubarak, S. (2021). Pengaruh Pemberian Hormon Auksin dan Giberelin terhadap Pertumbuhan Tomat (*Solanum lycopersicum L.*) Var. Aichi First. *AGROSCRIPT: Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1). <https://doi.org/10.36423/agroscript.v3i1.531>
- Andriani, V., & Karmila, D. R. (2019). Pengaruh Temperatur Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Kacang Tolo (*Vigna sp.*). In *Stigma* (Vol. 12, Issue 1). Mei.
- Anwar, A. (2021). Respon Terhadap Covid-19, Tanaman Hias, dan Status Sosial. *Jurnal Emik*, 4(2), 175–185.
- Aprillia, D., Riniarti, M., Bintoro, A., Kehutanan, J., Pertanian, F., Lampung Jl Sumantri Brojonegoro, U., Meneng, G., & Lampung, B. (2019). Aplikasi Ektomikoriza pada Media Tanam Bekas Tambang Kapur untuk Membantu Pertumbuhan Mangium (*Acacia mangium*) The Application of Ectomycoriza In Ex-Limestone Mining Growth Media to Assist the Growth of Mangium (*Acacia mangium*). *Jurnal Sylva Lestari ISSN*, 7(3), 332–341.
- Aqua, H. (2019). Mengenal Zpt (Zat Pengatur Tumbuh) Bagi Tanaman. *Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji*, 1–1. <https://pertanian-mesuji.id/mengenal-zpt-zat-pengatur-tumbuhbagi-tanaman/>
- Arikunto, S. (2013). *Prosesur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Rineka Cipta.
- Asra, Samarlina, & Silalahi. (2020). *Hormon Tumbuhan*.
- Augustien, N., & Suhardjono, H. (2016). *PERANAN BERBAGAI KOMPOSISI MEDIA TANAM ORGANIK TERHADAP TANAMAN SAWI (*Brassica juncea L.*) DI POLYBAG [ROLE OF VARIOUS MEDIA COMPOSITION OF ORGANIC PLANT PLANTING mustard (*Brassica juncea L.*) IN POLYBAG]*.
- Ayuningsih, D. (2017). PENGARUH FAKTOR LINGKUNGAN TERHADAP PERUBAHAN STRUKTUR ANATOMI DAUN. In *Fakultas MIPA*.

- Bachtiar, B. (2018). PERAN MEDIA TANAM DAN PEMBERIAN PUPUK KOMPOS TERHADAP PERTUMBUHAN ANAKAN JABON MERAH *Anthocephalus macrophyllus* DI PERSEMAIAN. *BIOMA : JURNAL BIOLOGI MAKASSAR*, 3(2). <https://doi.org/10.20956/bioma.v3i2.5650>
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2).
- Basuki, N. (2021). *INFORMASI TEKNIS Tanaman Pot dan Lansekap*.
- Bogor Agricultural University. (2014). *Tumbuhan Obat #Episcia reptans Mart. / Episcia fulgida*. <http://ipbionics.apps.cs.ipb.ac.id/index.php/tumbuhanObat/728>
- Budiono, R., Sugiarti, D., Nurzaman, M., Setiawati, T., Spriatun, T., & Mutaqien, A. Z. (2016). Kerapatan Stomata dan Kadar Klorofil Tumbuhan *Clausena excavata* Berdasarkan Perbedaan Intensitas Cahaya. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek UNPAD: FMIPA Biologi, 2016*.
- Damayanti, R. P., & Susanti, A. (2021). ANTESENDEN KEPUTUSAN PEMBELIAN TANAMAN HIAS PADA MASA PANDEMI DI SURAKARTA. *JURNAL LENTERA BISNIS*, 10(2). <https://doi.org/10.34127/jrlab.v10i2.439>
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh berbagai media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.). *Agroplanta*, 4(1).
- Effendi, T. (2011). *Sukses Usaha Pembenihan Tanaman Hias*. CV. Agung Ilmu.
- Evinola, S. P. (2019). *Mengenal Ruang Lingkup Tanaman Hias*. CV Uwais Inspirasi Indonesia.
- Fahrudin, Haedar, N., & Tuwo, M. (2020). Potensi Bakteri dari Limbah Kotoran Ternak Dalam Mendegradasi Selulosa. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 11(1).
- Fajri, N., Irsyam, A. S. D. I., Hariri, M. R., & Irwanto, R. R. (2022). *Episcia cupreata* (Hook.) Hanst. (Gesneriaceae): Rekaman Baru Tumbuhan Ternaturalisasi di Sumatra. *Konservasi Hayati*, 18(1).
- Febriani, L., Gunawan, & Gafur, A. (2021). Review: Pengaruh Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Bioeksperimen*, 7(2).
- Febriyono, R., Susilo, Y. E., & Suprpto, A. (2017). Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) melalui Perlakuan Jarak Tanam dan

- Jumlah Tanaman per Lubang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 2(1).
- Febrizawati, Murniati, & Yoseva, S. (2014). Pengaruh Komposisi Media Tanam dengan Konsentrasi Pupuk Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp.). *JOM FAPERTA*, 1(2).
- Felania, C. (2017). Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*.
- 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.
- Fitriani, N. (2019). *PENGARUH EKSTRAK BAWANG MERAH DAN EKSTRAK BAWANG PUTIH TERHADAP PERTUMBUHAN AKAR STEK BATANG MAWAR (Rosa damascena Mill)*. UIN Sunan Ampel .
- Gustia, H. (2014). MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN SAWI (*BRASSICA JUNCEA L.*). *E-Journal WIDYA Kesehatan Dan Lingkungan*, 1(1).
- 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). <https://doi.org/10.31965/infokes.vol16.iss1.174>
- Halimah, M., Rahmat, A., Redjeki, S., & Riandi, R. (2021). PENGGUNAAN PENDEKATAN EXAMPLES BASED LEARNING-WORKED EXAMPLES UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MAHASISWA CALON GURU BIOLOGI PADA MATA KULIAH BIOTEKNOLOGI, MATERI KULTUR JARINGAN. *Biosfer: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 6(2).
- Hanifah, R. (2021). *Respon Pertumbuhan Tanaman Krisan (Chrysanthemum Sp.) Armita Terhadap Beberapa Kombinasi Jenis Media Tanam Dan Nutrisi*. Politeknik Negeri Jember.
- Hanum, C. (2008). *Teknik budidaya tanaman* (2nd ed.). Departemen Pendidikan Nasional.

- 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). <https://doi.org/10.14710/baf.3.1.2018.79-84>
- Harjanto, & Rahmania. (2007). *Memperbanyak Tanaman Hias Favorit*. Niaga Swadaya.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*.
- Hisworo Ramdani, Arifah Rahayu, dan H. S. (2020). Peningkatan Produksi dan Kualitas Tomat Ceri (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) dengan Penggunaan Berbagai Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk SP-36. *Jurnal Agronida*, 4(1408).
- Ilahi, W. F. F., & Ahmad, D. (2017). A study on the physical and hydraulic characteristics of cocopeat perlite mixture as a growing media in containerized plant production. *Sains Malaysiana*, 46(6). <https://doi.org/10.17576/jsm-2017-4606-17>
- Indrawan, Rahadyan., Suryanto, Agus., & Soeslistyono, R. (2017). Kajian iklim Mikro Terhadap berbagai Sistem Tanam dan Populasi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1).
- Indriyati, I. (2019). Peningkatan Hasil Belajar IPA dan Pembuatan Kunci Determinasi Materi Klasifikasi Makhluk Hidup melalui Pendekatan Kontekstual Mandiri. *Seminar Nasional Sains & Entrepreneurship*, 1(1).
- IRAWAN, A. (2015). *Pemanfaatan cocopeat dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka wasian (Elmerrilia ovalis)*. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010423>
- Iriani. (2020). *Fisiologi Pascapanen Untuk Tanaman Hortikultura*. CV. BUDI UTAMA.
- Jansen, W., Rahman, A., & Suswati, S. (2018). Efektivitas Beberapa Jenis Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Pupuk Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(2). <https://doi.org/10.31289/agr.v2i2.1628>
- Juniyati, T., Adam, A., & Patang, P. (2018). 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). <https://doi.org/10.26858/jptp.v2i1.5149>

Karyati, K., Putri, R. O., & Syafrudin, M. (2018). SUHU DAN KELEMBABAN TANAH PADA LAHAN REVEGETASI PASCA TAMBANG DI PT ADIMITRA BARATAMA NUSANTARA, PROVINSI KALIMANTAN TIMUR. *AGRIFOR*, 17(1). <https://doi.org/10.31293/af.v17i1.3280>

Kencana I, R. (2008). *Galeria Tanaman Hias Lanskap*. Penebar Swadaya.

Kurnia, M. (2014). *Bioteknologi Pertanian*. Pemerintah Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/bioteknologi-pertanian-76>

Kurniati, D. I., Ardiningsih, P., & Nofiani, R. (2019). ISOLASI DAN AKTIVITAS ANTIBAKTERI ACTINOMYCETES BERASOSIASI DENGAN KORAL. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 8(2).

Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2014). DSS untuk Menganalisis pH Kesuburan Tanah Menggunakan Metode Single Linkage. *Jurnal EECCIS*, 8(1).

Madusari, S. (2016). Kajian Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Mikoriza Pada Media Tanam Terhadap Karakter Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq *Jurnal Citra Widya Edukasi*, VIII(1).

Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, B.

Mariana, M. (2017). Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Agrica Ekstensia*, 11(1).

Muryati, S., Mansur, I., & Budi, S. W. (2017). APLIKASI FUNGI MIKORIZAARBUSKULA PADA BIBIT *Desmodium ovalifolium* DI LAHAN PASCA TAMBANG. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*.

MUTAKABBIR, E. A., & DUAKAJU, N. N. (2019). ANALISIS KELAYAKAN FINANSIAL USAHA TANAMAN HIAS DI KOTA SAMARINDA (Analysis of Financial Feasibility of Ornamental Plants Business in Samarinda City). *JURNAL AGRIBISNIS DAN KOMUNIKASI PERTANIAN (Journal of Agribusiness and Agricultural Communication)*, 2(1). <https://doi.org/10.35941/jakp.2.1.2019.2055.25-34>

- Muzahid, N. N., Karno, & Anwar, S. (2021). APLIKASI BERBAGAI KONSENTRASI GIBERELIN DAN KOMPOSISI MEDIA AKAR PAKIS PADA PERTUMBUHAN DAN HASIL PANEN TANAMAN KAILAN (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Agrotech*, 11(2). <https://doi.org/10.31970/agrotech.v11i2.66>
- Nagah, M., Abdel-aziz, M. S., El-shebiny, G. M., Saad, A. M., & Shawky, B. T. (2016). Qualitative and Quantitative Screening of Cellulases from Different Local Egyptian Fungal Strains. *Middle East Journal of Applied Sciences*.
- Napitupulu, R. M., & Hidayat, S. (2015). *Kitab tumbuhan obat*. AgriFlo.
- Nasir Yusrianto, & Amri. (2022). Pengaruh Kombinasi Media Tanam Organik Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *BIOMA*, 4(1), 1–12.
- Nasution, L., & Cemda, A. R. (2022). Pemberdayaan Masyarakat dalam Pelestarian Pemanfaatan Media Tanam Organik di Desa Sambu Rejo Kecamatan Binjai. *Journal of Community Research and Service*, 6(1).
- Nuraya, T. (2021). Pelatihan Pembuatan Media Tanam Untuk Tanaman Hias Dan Tanaman Toga. *Prosiding Penelitian Pendidikan Dan Pengabdian 2021*, 1(1).
- Nurlaili, R. A., Rahayu, Y. S., & Dewi, S. K. (2021). Pengaruh Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Silika (Si) terhadap Pertumbuhan Tanaman *Brassica juncea* pada Tanah Tercemar Kadmium (Cd). *LenteraBio : Berkala Ilmiah Biologi*, 9(3). <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v9n3.p185-193>
- Nurmawati, Dewi, Anjarwati, Aswita, Jeramat, Prasmala, & Sumiati, E. (2022). *Teori dan Aplikasi Biologi Umum*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Pasaribu, E. Y., Widyawati, N., & Sutrisno, A. J. (2020). PENGARUH KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BUNGA GLADIOL (*Gladiolus hybridus* L.). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 9(4). <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v9i4.353-360>
- Pawiroharsono, S. (2012). Peran Bioteknologi untuk Peningkatan Produksi Pangan di Lahan Marginal (Role of Biotechnology for Increased Food Production in Marginal Land). *JURNAL PANGAN*, 21(1).
- Permatasari, A. D., & Nurhidayati, T. (2014). Pengaruh inokulan bakteri penambat nitrogen, bakteri pelarut fosfat dan mikoriza asal Desa Condro, Lumajang,

Jawa Timur terhadap pertumbuhan tanaman cabai *Jurnal Sains Dan Seni ITS*.

Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., & Banjarnahor, D. (2017). PENGARUH CAMPURAN MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN STROBERI (*Fragaria vesca* L.) SEBAGAI TANAMAN HIAS TAMAN VERTIKAL. *Agric*, 29(1). <https://doi.org/10.24246/agric.2017.v29.i1.p11-20>

Primadi. (2006). *Pedoman Pengenalan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tumbuhan (OPT) Pada Tanaman Biofarmaka dan Tanaman Hias*. Dinas Pertanian Tanaman Pangan.

Purwanto, J., Asngad, A., & Suryani, T. (2012). Pengaruh Media Tanam Arang Sekam Dan Batang Pakis Terhadap Pertumbuhan Cabai Merah Keriting (*Capsicum nnum* L.) Ditinjau Dari Intensitas Penyiraman Air Kelapa. *Biologi, Sains Lingkungan*, 2.

Putra, I. P. (2020). Ulasan: politik simbiosis fungi dan tumbuhan. *Pro-Life*, 7(2).

Putri, B. F., Fakhurrozi, Y., & Rahayu, S. (2019). PENGARUH PERBEDAAN JENIS MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN SETEK Hoya coronaria BERBUNGA KUNING DARI KAWASAN HUTAN KERANGAS AIR ANYIR, BANGKA. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 3(1). <https://doi.org/10.33019/ekotonia.v3i1.754>

Rahman, M., Susanti, T. A., Studi, P., Pengolahan, T., Perkebunan, H., & Pertanian, P. (2016). Uji Aktivitas Selulase Bakteri Selulolitik Yang Berasal Dari Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Buletin Loupe*, 13(1).

Ratnasari, J. (2008). *Panduan Praktis Mengenal Keunikan, 767 Jenis, Galeri Tanaman Hias Daun*. Niaga Swadaya.

Ridhwan, M. (2012). Tingkat keanekaragaman hayati dan pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1).

Rifai, A. K., & Puspitawati, R. P. (2021). Respon Morfologi, Anatomi dan Fisiologi Daun Kersen (*Muntingia calabura*) Akibat Paparan Timbal Pb yang Berbeda di Surabaya. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(1). <https://doi.org/10.26740/lenterabio.v11n1.p8-14>

Safriani, Fajriah, Sapnaranda, Mirfa, & Hidayat. (2017). ESTIMASI BIOMASSA SERASAH DAUN DI GUNUNG BERAPI SEULAWAH AGAM

KECAMATAN SEULIMUEM KABUPATEN ACEH BESAR. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.

- Sahir. (2021). *Metodologi Penelitian*. PENERBIT KBM INDONESIA.
- Saputro, T. B., Alfiyah, N., & Fitriani, D. (2016). PERTUMBUHAN TANAMAN SENGON (PARASERIANTHES FALCATARIA L.) TERINFEKSI MIKORIZA PADA LAHAN TERCEMAR Pb. *Jurnal Sosial Humaniora*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j24433527.v9i2.1684>
- Saraswati, R. (2015). Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan*, 3(1).
- Saraswati, R., Saraswati, R., & Praptana, R. H. (2017). PERCEPATAN PROSES PENGOMPOSAN AEROBIK MENGGUNAKAN BIODEKOMPOSER / Acceleration of Aerobic Composting Process Using Biodecomposer. *Perspektif*, 16(1).
- Saraswati, R., & Sumarno. (2008). Pemanfaatan Mikroba Penyubur Tanah sebagai Komponen Teknologi Pertanian. *Iptek Tanaman Pangan*, 3(1).
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12(1).
- Sari, V. Y., Anhar, A., & Mayani, N. (2021). Pengaruh Berbagai Media Tanam dan Dosis Mikoriza Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis Melo L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4). <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i4.16380>
- Sataral, M., Tingakene, E., & Mambuhu, N. (2021). Kombinasi Pupuk NPK dengan Kompos Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium ascolanicum L.). *CELEBES Agricultural*, 1(2). <https://doi.org/10.52045/jca.v1i2.44>
- Setiari, N., & Nurchayati, Y. (2009). Eksplorasi Kandungan Klorofil pada beberapa Sayuran Hijau sebagai Alternatif Bahan Dasar Food Supplement. *Bioma Issn:1410-8801*, 11(1).
- Soerya, S. F., Bafdal, N., & Kendarto, D. R. (2020). Kajian Kualitas Air Hujan dan NPK Budidaya Tomat (Mill. var. pyriforme) Apel dengan Cocopeat dan Kompos. *Urnal Keteknikn Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 8(2).
- Steinkopf, L. E. (2019). *Houseplants (mini): A Guide to Choosing and Caring for Indoor Plants*. Cool Springs Press.

- Subana, Rahadi, & Sudrajat. (2015). *Statistik Pendidikan*. Pustaka Setia.
- Sufaati, S., Suharno, S., & Bone, I. H. (2018). Endomikoriza yang Berasosiasi dengan Tanaman Pertanian Non-legum di Lahan Pertanian Daerah Transmigrasi Koya Barat, Kota Jayapura. *JURNAL BIOLOGI PAPUA*, 3(1). <https://doi.org/10.31957/jbp.542>
- Sufardi. (2020). *PERTUMBUHAN TANAMAN*. Universitas Syiah Kuala.
- Sugiyono. (2012). *Statistika untuk Penelitian*. CV ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan, Vol. 2*(No 1).
- Supiani, S., & Sinaini, L. (2020). ANALISIS PENDAPATAN USAHA TANAMAN HIAS (Studi Kasus UD. Rahma Nursery di Desa Bangunsari Kabupaten Muna). *Paradigma Agribisnis*, 3(1). <https://doi.org/10.33603/jpa.v3i1.3634>
- Surtiningsih, T., Farida, F., & Nurhariyati, T. (2009). BIOFERTILISASI BAKTERI Rhizobium PADA TANAMAN KEDELAI (Glycine Max (L) Merr.). *Berkala Penelitian Hayati*, 15(1). <https://doi.org/10.23869/bphjbr.15.1.20097>
- Syahrinastiti, T. A., Djamal, A., & Irawati, L. (2015). Perbedaan Daya Hambat Ekstrak Daun Sirih Hijau (Piper betle L.) dan Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav) terhadap Pertumbuhan Escherichia coli. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2). <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.265>
- Sylvia, D. (2019). ANALISIS SIFAT FISIK, DAN KIMIA PADA TANAMAN PADI (Oriza sativa L.) YANG TERDAPAT DI DAERAH INDUSTRI MODERN CIKANDE. *Jurnal Farmamedika*, 4(2).
- Taryana, Y., & Sugiarti, L. (2020). PENGARUH MEDIA TANAM TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH KOPI ARABIKA (Coffea arabica L). *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*, 4(2). <https://doi.org/10.24853/jat.4.2.64-69>
- Tentama, F., Maulana, M., & Anggraeni, R. (2018). PEMBERDAYAAN MASYARAKAT DALAM PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN SEBAGAI BIOENERGI ALTERNATIF, MEDIA TANAM, DAN PUPUK ORGANIK. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2). <https://doi.org/10.12928/jp.v1i2.367>
- Tim FKIP Unpas. (2022). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa*.

- Tim Flora Fauna Web. (2021). *Episcia cupreata* "Suomi." National Park. <https://www.nparks.gov.sg/florafaunaweb/flora/1/3/1399>
- Tim Penulis Penebar Swadaya. (2013). *Kamus pertanian umum*. Penebar Swadaya.
- Tjitrosoepomo, S. (2012). *Botani Umum 2*. CV Angkasa.
- Trihendradi, C. (2013). *Step by step SPSS 20 Analisis Data Statistik*. Andi.
- Triyono, K. (2013). Keanekaragaman hayati dalam menunjang ketahanan pangan. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 11(1).
- Ulfa, A., Khotimah, S., & Linda, R. (2014). Kemampuan Degradasi Selulosa oleh Bakteri Selulolitik yang Diisolasi dari Tanah Gambut. In *Protobiont* (Vol. 3, Issue 2).
- Urban Gardener. (2020). *Episcia, Flame Violet*. <https://Gardening.Id/Episcia-Flame-Violet/>.
- USDA, & NRCS. (2022). *The PLANTS Database*. National Plant Data Team, Greensboro, NC USA. <https://plants.usda.gov/home/classification/49563>
- Utama, Sulistiyanto, & Setiani. (2013). Profil mikrobiologis pollard yang difermentasikan dengan ekstrak limbah pasar sayur pada lama peram yang berbeda. *Jurnal Agripet*.
- Viva Rini, M., & Vida Rozalinda. (2020). PENGARUH TANAMAN INANG DAN MEDIA TANAM PADA PRODUKSI FUNGI MIKORIZA ARBUSKULAR. *JURNAL AGROTROPIKA*, 15(1).
- Wahyuni, A. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Widyaningrum, H. (2011). *Kitab Tanaman Obat Nusantara*. Media Pressindo.
- Widyastuti, E. (2008). Peran ipteks dalam agribisnis tanaman hias. *Agritech*, 10(2).
- Widyati, E. (2017). Peranan fitohormon pada pertumbuhan tanaman dan implikasinya terhadap pengelolaan hutan. *Fitohormon*, 2(3).
- Wijaya, R., Hariono, B., & Saputra, T. W. (2020). Pengaruh Kadar Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* voss) Sistem Hidroponik. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 20(1). <https://doi.org/10.25047/jii.v20i1.1929>
- Yayu, I., Hizqiyah, N., Rustama, A., Rahmawati, A., Melani, D. S., & Pasundan, U. (2016). KAJIAN ETNOBOTANI TUMBUHAN OBAT OLEH

MASYARAKAT DI DESA NANGGELENG KECAMATAN
CIPEUNDEUY KABUPATEN BANDUNG BARAT. *Mangifera Edu*, 1(1).

Yogyaswari, S. A., Rukmi, M. G. I., & Raharjo, B. (2016). Ekplorasi Bakteri
Selulolitik Dari Cairan Rumen Sapi Peranakan Fries Holland (PFH) Dan
Limousine Peranakan Ongole (Limpo). *Jurnal Biologi*, 5(4).