

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., Mulyani, H., & Farida, N. (2021). *Artikel Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat Manfaat Penggunaan Pupuk Orgaik Cair (Poc) Pada Pertumbuhan Bunga Aglaonema.*
- Amaliah, N., Jurusan, A. R., Pendidikan, P., & Bimbingan, D. (2020). *Skripsi Penerapan Teknik Meditasi Hening Untuk Mengurangi Stres Belajar Siswa Di Smp Negeri 1 Binamu The Implementation Of Silent Meditation Technique To Reduce Students' Stress In Learning At Smp Negeri 1 Binamu.*
- Amin, F., & Yoseva, S. *Studi Waktu Aplikasi Pupuk Kompos Leguminosa Dengan Bioaktivator Trichoderma Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annuum L.) Study On The Application Time Of Leguminous Compost By Bioactivator Trichoderma Sp. Towards The Growth and Production Of Chili (Capsicum annuum L.)* (Vol. 2).
- Ane, H., Program Studi Biologi FMIPA Universitas Halu Oleo Kendari, D., Program Studi Biologi, M., & Biologi FMIPA Universitas Halu Oleo Kendari, J. (2018a). Produktivitas Serasah Tumbuhan Kuma (*Palaquium luzoniense* Vid.) Berdasarkan Persentase Produktivitas Serasah Tumbuhan Kuma (*Palaquium luzoniense* Vid.) Berdasarkan Persentase Penutupan Tajuk 75%-100% Di Kawasan Hutan Lindung Nanga-Nanga Papalia Provinsi Sulawesi Tenggara *Litter Productivity Of Kuma Tree (Palaquium luzoniense Vid.) Based On Crown Cover Percetage 75%-100% In Nanga-Nanga Papalia Protected Forest Area, Southeast Sulawesi. In Biowallacea* (Vol. 5, Issue 1).
- Ane, H., Program Studi Biologi FMIPA Universitas Halu Oleo Kendari, D., Program Studi Biologi, M., & Biologi FMIPA Universitas Halu Oleo Kendari, J. (2018b). Produktivitas Serasah Tumbuhan Kuma (*Palaquium luzoniense* Vid.) Berdasarkan Persentase Produktivitas Serasah Tumbuhan Kuma (*Palaquium luzoniense* Vid.) Berdasarkan Persentase Penutupan Tajuk 75%-100% Di Kawasan Hutan Lindung Nanga-Nanga Papalia Provinsi Sulawesi Tenggara *Litter Productivity Of Kuma Tree (Palaquium luzoniense Vid.) Based On Crown Cover Percetage 75%-100% In Nanga-Nanga Papalia Protected Forest Area, Southeast Sulawesi. In Biowallacea* (Vol. 5, Issue 1).
- Arang, U. E., Padi, S., Bakar, J., Pupuk, D., Ayam, K., Aini, C., & Wardiyati, D. T. (2018). *Effectiveness Test Of Rice Husk Charcoal, Straw Biochard And Chicken Manure On Growth And Yield Of Shallots (Allium Ascalonium L.). Jurnal Produksi Tanaman, 6,* 3086–3095.
- Aulia, D., & Widaryanto, E. (2019). *The Effect Of Purslane Weed Density (Portulaca oleracea)*

- On Common Bean (Phaseolus vulgaris L.). Jurnal Produksi Tanaman*, 7(9), 1611–1616.
- Biodiversitas, P., Bioteknologi, D., & Lingkungan, P. *Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN Sunan Gunung Djati Bandung PROSIDING Seminar Nasional Biologi (SEMABIO) 2019.*
- Dami, V. J., Hendrik, A. C., & Solle, H. R. L. (2020). Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kelor (*Moringa oliefera L.*). *Indigenous Biologi : Jurnal Pendidikan Dan Sains Biologi*, 2(3)
- EFEK ANALGETIKA EKSTRAK ETANOL DAUN KAYU PUTIH (Melaleuca leucadendron L) Pada Mencit Jantan Skripsi Oleh: Pratita Febri Setyo Tuhu K 100 020 031 Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Surakarta 2008.*
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018a). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Berpasir *The Use Of Liquid Organic Fertilizer To Increase Nitrogen Uptake And Growth and Yield Of Mustard (Brassica juncea L.) On Sandy Soil. In Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* (Vol. 5).
- Febrianna, M., Prijono, S., & Kusumarini, N. (2018b). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Untuk Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Berpasir *The Use Of Liquid Organic Fertilizer To Increase Nitrogen Uptake And Growth and Yield Of Mustard (Brassica juncea L.) On Sandy Soil. In Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan* (Vol. 5).
- Hanifah, M., & Indarini, E. (2021). Efektivitas Model Pembelajaran *Discovery Learning* Dengan Model *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(4), 2571–2584.
- Hapsani, A., Basri, H., Pembangunan, P., & Medan, P. *Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian.*
- Hardiwinoto, S., Riyanti, R., Wahyu Winarni, W., Hadi Nurjanto, H., Eko Priyo, Dan, Sari Bumi Kusuma Jl Adisucipto Km, P., & Barat, K. (2016). Melalui Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Iba *Acceleration Of Rooting Ability and Root Development Of Shorea Platyclados Shoot Cutting Through Application Of IBA Hormone. In Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* (Vol. 10, Issue 2).
- Ir Muhammad Faqih, S., & Murni Rachmawati, I. *Optimization Of Sustainable Housing Function In Supporting Tourism Case Study: Tomb Of Sunan Giri-Klangonan Village, Kebomas, Gresik Firdha Ayu Atika Nrp. 3214 201 005 Magister Program Housing And Human Settlements Architecture Department Faculty Of Civil Engineering And Planning Sepuluh Nopember Institute Of Technology Surabaya 2016.*

- Judith, F., & Buchari, D. *Effect Of Addition Of Meat Fish Patin (Pangasius hypophthalmus) Rengginang Processing Of Cassava (Manihot Esculenta C) Assessment Of Organoleptic.*
- Kajian Pendidikan IPA, J., Komariyah, L., & Syam, M. (2021). Pengaruh Model Pembelajaran E-Learning Berbantuan Google Classroom Dan Zoom Cloud Meeting Terhadap Hasil Belajar Siswa Di SMK Negeri 6 Samarinda. In *Jurnal Kajian Pendidikan IPA* (Vol. 1, Issue 1).
- Kinasih, P., Pangaribuan, D., Syamsuel Hadi, M., Cahya Ginting Jurusan Agroteknologi, Y., Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro, F., & Lampung, B. (2013a). TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum mill.*). In *Jurnal Agrotek Tropika* (Vol. 1, Issue 3).
- Kinasih, P., Pangaribuan, D., Syamsuel Hadi, M., Cahya Ginting Jurusan Agroteknologi, Y., Pertanian Universitas Lampung Jl Soemantri Brodjonegoro, F., & Lampung, B. (2013b). TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum esculentum mill.*). In *Jurnal Agrotek Tropika* (Vol. 1, Issue 3).
- Kristianingsih, N. A., & Listiadi, A. (2021). *Bisma: Jurnal Bisnis dan Manajemen Pengaruh Literasi Keuangan, Pembelajaran Manajemen Keuangan, dan Overconfidence Terhadap Perilaku Berinvestasi Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Surabaya* (Vol. 15, Issue 2).
- Kurniati, F., Sudartini, T., Hidayat, D. D., & Agroteknologi, J. (2017). *Aplikasi Berbagai Bahan Zpt Alami Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (Reutealis Trisperma (Blanco) Airy Shaw) Application Of Various Natural Pgrs To Increase The Growth Of Candlenut (Reutealis Trisperma) Cv Sunan Seedling: Vol. Iv* (Issue 1).
- Larutan Elektrolit An Nonelektrolit, P. D. (2014). *Pengembangan Instrumen Penilaian Kinerja Siswa Sma (Performance Assessment).*
- Manopo, C. M., Bodhi, W., & Suoth, E. J. *Antihyperuricemia Activity Test Of Combination Ethanol Extract Of Salam Leaves (Syzygium polyanthum) Wight.*
- Manopo, C. M., Bodhi, W., & Suoth, E. J. *Antihyperuricemia Activity Test Of Combination Ethanol Extract Of Salam Leaves (Syzygium polyanthum) Wight.*
- Nadila, A., Shamdas, G. B. N., Alibasyah, L. M. P., & Masrianih, &. (2021). *Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (Ipomoea reptans poir.) dan Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran.*
- Octaviani Putri, R., & Muhammad Syafrudin, Dan. (2018a). *Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. 1.*

- Octaviani Putri, R., & Muhammad Syafrudin, Dan. (2018b). *Suhu dan Kelembaban Tanah Pada Lahan Revegetasi Pasca Tambang di Pt Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. 1.*
- Okta Melisa, A. (2019a). Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata X Vanda tricolor*) *In Vitro*. *Journal Of Biology Education*, 2(1).
- Okta Melisa, A. (2019b). Efek Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Daun Planlet Anggrek (*Vanda limbata X Vanda tricolor*) *In Vitro*. *Journal Of Biology Education*, 2(1).
- Pengaruh Media Pembelajaran Audiovisual Terhadap Kreativitas Anak Usia Dini 5-6 Tahun dalam Lingkungan Keluarga di Masa Pandemi Covid 19 Skripsi.*
- Pengaruh Waktu Pemberian Cendawan Mikoriza.*
- Putri Br Sitepu, D., Fajriani, S., & Sulistyono, R. (2022). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Jeruk (*Citrus Sp*) di Kota Batu. *PLANTROPICA: Journal Of Agricultural Science*, 7(2), 18–23.
- Safira Purwanto, U. M., & Ayu Rispriandari, A. (N.D.-A). *Perbedaan Bagian Tanaman Krokot (Portulaca grandiflora Hook.) Terhadap Kandungan Total Fenolik dan Flavonoid Serta Aktivitas Antioksidan.*
- Salaka, F. J., Nugroho, B., & Nurrochmat, D. R. *Strategi Kebijakan Pemasaran Hasil Hutan Bukan Kayu di Kabupaten Seram Bagian Barat, Provinsi Maluku (Marketing Policy Strategy For Non Timber Forest Products In West Seram Regency, Maluku Province).*
- Sanda, N., & Syam, N. (2018). Efektivitas Penggunaan Pupuk Organik Kascing Dan Pupuk Organik Cair Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat. In *Lycopersicum esculantum Mill*) *Jurnal Agrotek* (Vol. 2, Issue 1).
- Simanjuntak, P., Rahayu, S., & Gowon, M. (N.D.). *Halaman /13 The Influence Of Information Asymmetry, Audit Committee Effectiveness, and Audit Quality On Earnings Management (Study Of Banking Sector Companies Listed On The Indonesia Stock Exchange 2013-2017) Pengaruh Asimetri Informasi, Efektivitas Komite Audit, dan Kualitas Audit Terhadap Earnings Management (Studi Pada Perusahaan Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2017).*
- Sitepu, N., & Ariya Savitri, D. (2015a). *Bioconchetta Vol. 1 No 2 Pengaruh Kombinasi Beberapa*

- Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (Auricularia auriculaj).*
- Sitepu, N., & Ariya Savitri, D. (2015b). *Bioconcetta Vol. 1 No 2 Pengaruh Kombinasi Beberapa Media Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jamur Kuping (Auricularia auriculaj).*
- Suwirmen, S., Noli, Z. A., & Putri, F. J. (2021). Pengaruh Cara Aplikasi Dan Konsentrasi Ekstrak Kelor (*Moringa oleifera* L.) Terhadap Pertumbuhan Kubis Singgalang (*Brassica oleracea* Var. *Capitata* L.). *Agro Bali : Agricultural Journal*, 5(1), 20–29.
- Tropika, A. (2020). *The Effect Ofmounddirection And Organonitrofos Fertilize Application On Soil Respriation And Biomass Carbon Microorganism (C-Mik) Duringvegetative Growth Of Cassava Plant (Manihot esculenta Crantz)* (Vol. 8, Issue 1).
- Uji Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (Piper crocatum Ruiz & Pav.) Terhadap Staphylococcus Epidermidis Secara In Vitro.*
- Umboh, E., Sumolang, C., Telleng, M., & Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, F. (2022). *Keragaan Agronomi Sorgum Varietas Pahat Fase Soft Dough Dengan Kepadatan Tanam Benih Dalam Lubang Berbeda* (Vol. 42, Issue 1).
- Wibawa, I. P. A. H., & Lugrayasa, I. N. (2020a). Pengaruh Jenis Pupuk Cair dan Cara Perlakuan Terhadap Pertumbuhan Stek Daun Begonia Glabra Aubl. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 194–201.
- Wibawa, I. P. A. H., & Lugrayasa, I. N. (2020b). Pengaruh Jenis Pupuk Cair dan Cara Perlakuan Terhadap Pertumbuhan Stek Daun Begonia Glabra Aubl. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3(2), 194–201.
- Wildani, W., Malem Br Karo, R., Fitria Tanjung, W., Abdiansyah, A., Studi Farmasi Klinis, P., Kedokteran, F., Gigi Dan Ilmu Kesehatan, K., Sampul No, J., & Putih Barat, S. (2022). *Pharmasipha : Pharmaceutical Journal Of Islamic Pharmacy Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Ekstrak Metanol Daun Kerai Payung (Filicium Decipiens) Terhadap Staphylococcus Epidermidis Phytochemical Screening And Antibacterial Activity Of N-Hexan Fraction Of Methanol Extract From Kerai Payung (Filicium decipiens) Leaves Against Staphylococcus Epidermidis.* 6(1).