

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah., Fery, F., Ilahude., Zulzan., dan Gubali, H. 2023. Analisis Kandungan Nutrisi Makro NPK, C-organik dan Produksi Jagung pada Lahan Jagung di Desa Tabogo Kecamatan Tabong Barat Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (JLPT)*, 2 (2), h. 98-103.
- Abrori, Z., Agus, S., dan Agus, S. 2022. Pengaruh Dosis Starter Pumakkal (Limbah Cair Nanas) terhadap Pupuk Limbah Cair Karet sebagai Sumber Belajar Panduan Praktikum. *Jurnal Biolova*, 3. (2), h. 7-11.
- Adinugraha, S. B., dan Wijyaningrum, N. T.,. 2017. Rancangan Acak Lengkap dan Rancangan Acak Kelompok pada Bibit Ikan. *Jurnal Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi Falkutas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Muhammadiyah Semarang*, 2. (5), h. 47-56.
- Anggara, M. I., Rizal, A., dan Rabiatul, W.,. 2020. Penggunaan Pupuk Kandang pada Pertumbuhan Awal Tanaman Strawberry (*Fragaria sp*) di Tanah Gambut. *Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 3. (1), h. 16-20.
- Aprilia, G., Titin., dan Wolly, C.,. 2021. Pengembangan Buku Saku Pertumbuhan dan Perkembangan dengan Pengayaan Moralitas Larva *Aedes aegypti*. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 6. (1), h. 73-87.
- Arif, A., Irwan, A. P., dan Ahmad, N.,. 2022. Respon Tanaman Jgung Manis (*Zea mays L. saccharata*) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Agroteknologi*, 2. (1), h. 1-11.
- Aripin, I.,. 2018. Konsep dan Aplikasi Mobile Learning dalam Pembelajaran Biologi. *Jurnal Bio Education*, 3. (1), h. 01-09.
- Arif, S.,. 2020. Pembuatan Pupuk Organik Bebahan Limbah Kotoran Sapi untuk Meningkatkan Produktifitas Pertanian Warga di Dusun Genuk Desa Snepo Kec. Slahung Kab. Ponorogo. *Jurnal Indonesia Engagemen*, 1. (2), h. 117-128.
- Atmaja, dan Wahyu, I. P.,. 2017. Pengaruh Uji Minus *One Test* pada Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, XIX (1), h. 63-68.
- Badar, U., Amran, J., dan Siti, W.,. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Terung (*Solanum melongena L*) Kultivar Silla. *Jurnal Agros wagati*, 9. (1), h. 1-9.
- Budiman, S., dan Saraswati, S. 2010. Berkebun Strawberry Secara Kormesil. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Falahuddin, I., Anita, R. P. R., dan Lekat, H.,. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica L.*) terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal biolimi*, 2. (2), h. 108-120.
- Fatimah, N. M., Ummi, K. H., dan Sigit, P.,. 2021. Workshop Pemanfaatan Abu Sekam Sisa Bahan Bakar Pembuatan Gula Jawa Menjadi Pupuk Tanaman di Desa Rogodadi. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Membangun Desa UNS*, 2. (5), h. 432-438.
- Habiby, M. R., Sengli, D., dan Jhonatan, G. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachys hypogea*) pada Beberapa Pengelolaan Tanah *Inseption* dan Pemberian Pupuk Kascing. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1 (4), h. 1183-1194.
- Hakimah, S., Sigit, S., dan Parawita, D. 2015. Peranan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Tiga Varietas Bunga Kol (*Brassica oleracea var.botrytis L.*). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*, 1 (1), h. 1-5.

- Hamid, A. M., Rahmi, R., Masrul., Juliana., Meilani, S., Muhammad, M., Jamaludin., dan Janner, S. 2020. *Media Pembelajaran*. Yayasan Kita Menulis. Jakarta.
- Hartati, M. T., Idris, A., Rachman., dan Husni, M. A. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Caisim (*Brassica Campestris*) Di Inceptisol. *Jurnal Agricultural*, 5. (1), h. 92-101.
- Helga, A., Handoko, S., dan Agus, S.,. 2022. Kompos Limbah Nanas Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Cabai Prapika. *Jurnal BioloVA*, 3. (1), h. 19-24.
- Hidayat, A. A. 2021. *Cara Menghitung Besar Sampel*. Healt Books Publishing. Surabaya.
- Kuswanto, J., dan Ferri, R.,. 2018. Media Pembelajaran Bebas Android pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama*, 14. (1), h. 15-20.
- Liawati, L., Sri, H., dan Dwi, L. R.,. 2017. Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning (PjBL) pada Kompetensi Dasar Melakukan Dasar Pengawetan pada Olahan Susu Segar. *Jurnal Edufortech*, 2 (2), h. 114-121.
- Listiana, I., Rinaldi, B., RAD, W., Ali R, dan Habibullah, J. 2021. Pemanfaatan Limbah Sekam Padi dalam Pembuatan Arang Sekam di Pekon Bulurejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3. (1), h. 1-5.
- Mahardika, K. I., Singgih, B., Rike, A. S., Andriani, N., Revaldy, B. S., dan Renisa, K. D.,. 2023. Analisis Peran Suhu pada Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Stroberi. *Jurnal Fisika dan Pembelajarannya (Phydidagogy)*, 5 (2), h. 86-91.
- Masi, R., Dunga, E. N., dan Yanti, B. W. C.,. 2015. Peningkatan Kualitas Produksi Stroberi Melalui Pemanfaatan Bio- Slurry Cair. *Jurnal Agrotan*, 1. (1), h. 45-56.
- Megasari, R. 2019. Pengaruh Varietas pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Strawberry (*Fragaria sp*). *Jurnal Agercolere*, 1 (1), h. 44-50
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N Total, P Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Sains dan Teknologi Kaunia*, 8 (1), h. 21-29.
- Mpapa, B. L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis L.*) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista*, 20 (3), h.135-139.
- Mustawa, M., Sirajuddin, H. A., dan Guyup, M. D. P. 2017. Analisis Efesiensi Irigasi Tetes pada Berbagai Tekstur Tanah untuk Tanaman Sawi (*Brasica juncea*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 5 (2), h. 408-421.
- Nurhayati, E.,. 2019. Penerapan Buku Saku Jumlah Pendekatan Sintifik untuk Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Pasca Gempa Bumi. *Jurnal Kependidikan*, 5. (2), h. 94-99.
- Nurmalasari, Supriyanto., Maria, T., Sri, N., dan Trijono, D. S. 2021. Pengomposan Jerami Padi untuk Pupuk Organik dan Pembuatan Arang Sekam sebagai Media Tanam dalam Demplot Kedelai. *Jurnal Of Community Empowering And Services*, 5. (2), h. 102-109.
- Pratiwi, D. 2016. Pengenalan Pengolahan Sampah untuk Anak-anak Taman Kanak-kanak Melalui Media Banner. *Jurnal Bioedukasi*, 7 (1), h. 49-54.

- Pratiwi, E. N., Bistok, H. S., dan Dina, B., 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Strawberry (*Fragaria Vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Jurnal Agric*, 29. (1), h. 11-20.
- Priayayi, F. D., Natalia, R. K., dan Susanti, P. H. 2018. Masalah dalam Pembelajaran Menurut Perspektif Guru Biologi Sekolah Menengah Atas (SMA) di Salatiga dan Kabupaten Semarang. *Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 2. (2), h. 85-92.
- Puspaningtyas, M., Eka, Y., dan Fitroh, R. F., 2022. Pemanfaatan Buah Stroberi dalam Rangka Menunjang Pengembangan Produk Pangan di Desa Panda Rejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3. (2), h. 92-95.
- Roflin, E., Liberty, A. I., dan Pariyana. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. PT. Nasya Expanding Management. Jawa Tengah.
- Rohwadi, I., Muhfaroyin., dan Hening, W., 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapres pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bawang Daun sebagai Sumber Belajar Biologi Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Jurnal Biolova*, 2. (1), h. 72-78.
- Saepudin, A. 2022. Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Masa Pandemi COVID-19 (Studi PTK pada Pembelajaran Biologi Materi Pertumbuhan dan Perkembangan). *Jurnal Education and Development*, 10. (1), h. 257-262.
- Safira, D. A., Iva, S., dan Tunjungsari, S., 2021. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Web Articulate Storyline pada Pembelajaran IPA di Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 2. (2), h. 237-253.
- Sinaga, S. M., dan Rakhmawati, F. 2022. Desain Buku Saku Matematika Berbasis HOTS Kelas X sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 06. (02), h. 1301-1314.
- Sipayung, M., Hasim, A., Medha, B., dan Suwasono, H. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Strawberry (*Fragaria sp.*). *Jurnal Plantropica Of Agricultural Science*, 1. (2), h. 39-48.
- Samosir, R. O., Nelly, A. H., dan Suginam. 2018. Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit pada Tanaman Strawberry Jumlah Menerapkan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Majalah Ilmiah Inti*, 5. (2), h. 146-150.
- Subakti, H., Heri, E., Siti, A., Musparidi., dan Muslim. 2021. *Inovasi Pembelajaran*. Yayasan Menulis Kita. Jakarta.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika Edisi 6*. Tarsito. Bandung.
- Suryandari, I. N., dan Hapsari, D. T. 2020. Efisiensi Biaya Produksi Pupuk Organik Padat (POP) pada PT. Sirtanio Organik Indonesia di Kabupaten Banyuwangi. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4. (1), h. 13-25.
- Sutanto, A., Hening, A., Achyani., Fenny, T., Nedi, H., M, Rustam R., dan Elza, Y. 2020. The Effectiveness of Pumulak Organic Waste Bioremediator. *International Journal Of Advanced Science and Tecnology*, 29. (7), h.132-143.
- Tridal, A. 2019. *Modul Ajar Pertumbuhan dan Perkembangan*. Yayasan Menulis Kita. Jakarta.
- Ulfa, R. 2021. Variabel Penelitian dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 1. (1), h. 342-351.
- Usman, I. D.L., Rahmah, Handayani, P., Yuliasari, A., Lukmansyah, U., Aliyah H. S., dan Widiya, Y. 2022. Proses Pembelajaran Biologi dalam

- Pelaksanaan Kurikulum Merdeka di SMAN 7 Tangerang. *Jurnal Inovasi Pendidikan dan Sains*, 3. (2), h. 56-60.
- Wijiyanti, P., Hastuti, E. D., dan Haryanti, S. 2019. Pengaruh Masa Inkubasi Pupuk dari Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi (Bulletin of Anatomy and Physiology)*, 4 (1), h. 21-28
- Winda, R., dan Siregar, N., 2018. Analisis Produk dan Citra Koperasi terhadap Wirausaha Koperasi dalam Meningkatkan Industri Rumah Tangga pada Masyarakat Desa Lubuk Saban Pantai Cermin Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Manajemen Tools*, 9. (1), h. 79-93.
- Yulianto, A., Fatchan, A., dan Astina, I. 2017. Penerapan Model Pembelajaran *Project Based Learning* Berbasis *Lesson Study* untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan*, 2 (3), h. 448-453.