

DAFTAR LITERATUR

- Agusti, S. S., Husna, R., & Nurahmi, E. 2019. Pengaruh Dosis Kompos dan Pemangkasian terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), h 160-168.
- Ali, M., Niaz, Y., Abbasi, G. H., Ahmad, S., Malik, Z., Kamran, M., Ayaz, M. 2021. Exogenous Zinc Induced NaCl Tolerance in Okra (*Abelmoschus esculentus*) by Ameliorating Osmotic Stress and Oxidative Metabolism. *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, 52(7), h 743-755.
- Aranda, N. P., Santoso, B. B., Muthahanas, I., & Rahayu, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(1), h 37-44.
- Apriani, A., Febriyanti, W., & Hidayat, A. R. 2022. Perbandingan Kadar Glukosa Darah Sebelum dan Sesudah Minum Teh. *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 4(01), 10-16.
- Asyhari, A., & Silvia, H. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran berupa Buletin alam Bentuk Buku Saku untuk Pembelajaran IPA Terpadu. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni*, 5(1),h 1-13.
- Asrori, M. 2013. Pengertian, Tujuan dan Ruang Lingkup Strategi Pembelajaran. *Madrasah: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar*, 5(2), h 163-188.
- Benchasri, S. 2012. Okra (*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench) As A Valuable Vegetable Of The World. *Ratarstvo i povrtarstvo*, 49(1),h 105-112.
- Dahlianah, I. 2015. Pemanfaatan Sampah Organik sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya terhadap Tanaman dan tanah. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), h 10-13.
- Desiana, C., Banuwa, I. S., Evizal, R., & Yusnaini, S. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1). h 113-119.
- Dicky, D. A. P., dan Susilastuti, D. 2023. Pengaruh Dosis Zat Pengatur Tumbuh Sitokinin terhadap Sambung Pucuk Alpukat Cipedak. *AGRISIA-Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 16(1), h 1-15.
- Edo, B., & Murdaningsih, M. 2018. Pengaruh Pemberian Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*). *Agrica*, 11(1), h 30-42.
- Fauzi, A. R. (2014). Pengaruh Penyiraman dan Dosis Pemupukan terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptans*) pada Komposisi Media Tanam Tanah dan Pasir. *Jurnal Agrotrop*, 4(0), h 2.

- Habiba, R. N., Slamet, W., & Fuskhah, E. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Okra Merah (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) pada Dosis Pupuk Kompos Serasah yang Berbeda dan Pemangkasan. *Journal of Agro Complex*, 2(2), h 180-187.
- Herdianawati, S. 2013. Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Inkuiri Berbasis Berpikir Kritis pada Materi Daur biogeokimia Kelas X. *BioEdu*, 2(1), h 99-102.
- Hidayati, A., Rosmilawati, R., Usman, A., Tanaya, I. P., Septiadi, D. 2020. Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Melalui Pengembangan novasi Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dengan Pemanfaatan Limbah Pertanian di Desa Lendang Are Kecamatan Kopang Kabupaten Lombok Tengah. *Prosiding Pepadu*, 2, h 34-38.
- Husain, M., & Puspasari, D. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Buku Saku pada Kompetensi Dasar Mengidentifikasi Definisi dan Ruang Lingkup Sarana dan Prasarana Kantor pada Siswa Kelas XI APK 1 SMKN 1 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 3(3), h 1-16.
- Lilik, H. M., Asna, M.P., Setiowati, K.M. 2016. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Air Kelapa terhadap Perkecambah Biji Anggrek Bulan (*Phalaenopsis* sp.). *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 2(2), h 90-95.
- Manik, A. E. S., Melati, M., Kurniawati, A., & Faridah, D. N. 2019. Hasil dan Kualitas Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench.) Merah dan Okra Hijau dengan Jenis Pupuk yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1), h 68-75.
- Marwantika, A. I. 2020. Pembuatan Pupuk Organik sebagai Upaya Pengurangan Ketergantungan etani terhadap Pupuk Kimia di Dusun Sidowayah, Desa Candimulyo, Kecamatan Dolopo, Kabupaten Madiun. *InEJ: Indonesian Engagement Journal*, 1(1), h 1-15.
- Mindalisma, M., Siregar, C., & Fitriani, F. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) menggunakan Tanah Andisol di Polibeg terhadap Kompos Ampas Tahu dan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *AgriLand: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), h 228-238.
- Mitasari., Salamati., Sulaeman. 2022. Effect of Tofu Waste as Liquid Organic Fertilizer on Growth and Production of Tomato Plants (*Lycopersicum Esculentum*) and Its Utilization as Learning Media. *Media Eksakta*, 18(1), h 48-57.
- Mudaningrat, A., & Nada, S. 2021. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dalam Kandungan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Tanaman Jahe (*Zingiber officinale*) dan Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* L.). In *Seminar Nasional Biologi* 9(1) h 1-9.
- Muhammad, Ilham, Agus Rusgiyono dan Moch. Abdul Mukid. 2014. Penilaian Cara Mengajar menggunakan Rancangan Acak Lengkap. *Jurnal Gaussian*, 3(2), h. 183-192.

- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR.140/10/2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah. Lampiran I, Persyaratan Teknik Minimal Pupuk Organik Padat.
- Putri, Y. F. (2017). Pengembangan Aplikasi Buku Saku Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Hukum Kesehatan di Akademi Farmasi Surabaya. *IT-Edu: Jurnal Information Technology and Education*, 2(2), h 87-94.
- Rahmawati, Nurul Laili., Sudarmin., dan Pukan, Krispinus Kedati. 2013. Pengembangan Buku Saku Ipa Terpadu Bilingual dengan Tema Bahan Kimia dalam Kehidupan sebagai Bahan Ajar di Mts. USEJ. *Unnes Science Education Journal*, 2(1), h. 157–164.
- Ramadhan, A. J. 2016. Interpretasi Siswa terhadap Pengembangan Media Pembelajaran Teknik Fabrikasi Logam dengan Adobe Flash. *Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Mesin*, 4(7), h 509-514.
- [Riduwan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistik*. Alfabeta. Bandung.](#)
- Rohwadi, I., Muhfahroyin, M., & Widowati, H. 2021. Pengaruh Penambahan Limbah Diapers pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bawang Daun sebagai Bahan Ajar Biologi Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Jurnal Biolova*, 2(1), h 72-78.
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., Fitria, S. 2022. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), h 1-6.
- Septianingrum, N. M. A. N., Hapsari, W. S., & Syariffudin, A. 2018. Identifikasi Kandungan Fitokimia Ekstrak Okra Merah (*Abelmoschus esculentus*) dan Uji Aktivitas Antibiotik terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 1(2), h 170-177.
- Setyaningrum, S. 2020. Pengembangan Buku Saku sebagai Bahan Ajar Kearsipan Kelas X OTKP SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(2), h 305-317.
- Sinaga, M., & Rakhmawati, F. 2022. Desain Buku Saku Matematika Berbasis HOTS Kelas X Sebagai Media Pembelajaran. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 6(2), h 1301-1314.
- Sudjana. 2016. *Metode Statistika*. Bandung: Taristo.
- Suhairin, S., Muanah, M., Dewi, E. S. 2020. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair di Lombok Tengah NTB. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), h 374-377.
- Sutanto, Agus, Achyani, Suharno Z. dan Rasuane N. 2018. Modul Pembelajaran Pupuk Limbah Cair Nanas. Metro: Banten.
- Tiwery, R. R. 2014. Pengaruh penggunaan air kelapa (*Cocos nucifera*) terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 1(1), h 86-94.

- Uka, U. N., Kanayo, C. S., & Marry, I. 2013. Relative effect of organic and inorganic fertilizers on the growth of okra [*Abelmoschus esculentus* (L.) Moench]. *Journal of Agricultural Sciences, Belgrade*, 58(3), h 159-166.
- Watson, R. R., & Preedy, V. R. 2016. *Fruits, vegetables, and herbs: Bioactive foods in health promotion*. Academic Press.