

DAFTAR RUJUKAN

- Arimbawa, I Wayan Pasek. 2016. *Dasar Dasar Agronomi*. Denpasar: Universitas Udayana.
- Atiko. 2019. *Booklet, Brosur, dan Poster*. Gresik: Gramedia Communication.
- Avisha,dkk. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet pada Materi Sistem Imun terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. Pontianak: Jurnal Bioeducation Vol. 4 No. 1 Universitas Muhammadiyah Pontianak
- Azhari, Muh. 2016. *Pengolahan Limbah Tahu dan Tempe dengan Metode Teknologi Tepat Guna Saringan Pasir sebagai Kajian Mata Kuliah Pengetahuan Lingkungan*. Palangkaraya: Universitas Muhammadiyah Palangkaraya Jurnal Media Ilmiah Teknik Lingkungan Volume 1 Nomor 2.
- Cahyono, Bambang. 2008. *Tomat Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.
- Desliyarni,Temmy,dkk. 2005. *Vertikultur Teknik Bertanam di Lahan Sempit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Ernawati, Iis dan Totok Sukardiyono. 2007. *Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server*. Yogyakarta: Elinvo (*Electronics, Informatics, and Vocational Education*) Volume 2 Nomor 2.
- Fauziyah, Zam Zam. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet pada Mata Pelajaran Biologi untuk Siswa Kelas XI MIA I Madrasah Aliyah*

- Alauddin PAO-PAO dan MAN 1 Makassar*. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Firmaniar, Eviamanasye. 2019. *Pengaruh Pemberian Campuran EM4, Tetes Tebu, dan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Alternanthera amonea Voss)*. Yogyakarta: Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Sanata Dharma.
- Fitriani, Ade. 2014. *Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (Phaseolus radiates L.)*. Bengkulu: Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Bengkulu.
- Harahap, Fauziyah. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Suatu Pengantar*. Medan: Unimed Press.
- Hindersah, Reginawanti, dkk. 2018. *Bakteri Pemfiksasi Nitrogen Azotobacter sebagai Pupuk Hayati dan Pengendali Penyakit pada Tanaman Kacang Panjang*. Bandung: AGRIC Volume 30 No. 1.
- Ir. Suharjo. 2019. *Sistem Pertanian Berkelanjutan*. Surabaya: Meedia Sahabat Cendekia.
- Laegraid et al. 1999. *The Important of Macro Nutrien*. Ohiyo: Science Direct.
- Lingga, Pinus dan Marsono. 2008. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mahendrani, Kevin dan Sudarmin. 2015. *Pengembangan Booklet Etnosains Fotografi Tema Ekosistem Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Siswa SMP*. Semarang: UNNES Science Education Jurnal 4 (2).

- Manurug, Genhard, dkk. 2014. *Pelatihan Usaha Tahu-Tempe*. Jakarta: Amerta Publishing.
- Modul Statistik, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Mursalim, Ika, Muh. Khalifah Mustami, dan Ahmad Ali. 2018. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. Sulawesi: UIN Alaudin Jurnal Biotek Volume 6 Nomor 1.
- Nur, Thoyib, dkk. 2016. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bioaktivator EM4*. Kalimantan Selatan: Konversi, Volume 5 No. 2.
- Nurwahyuni, Isnaini, dkk. 2016. *Fisiologi Tumbuhan*. Sumatera: Universitas Sumatera.
- P, Bambang. 2001. *Pengaruh Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) secara Hidroponik*. Jurnal Agrosains.
- Pitojo, Setijo. 2005. *Benih Tomat*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Prabowo, Shalahuddin Mukti, dkk. 2018. *Efektivitas Penggunaan EM4 Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Surakarta: AGRIC Jurnal Ilmu Pertanian Volume 30 Nomor 1.
- Pracaya. 2012. *Bertanam Tomat*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pralisaputri, K. C. 2018. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk SMA Kelas X*. Jurnal GeoEco.

- Pralisaputri, Kurnia Ratnadewi, dkk. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA*. Surakarta: Jurnal GeoEco Volume 2 Nomor 2.
- Pramushinta, I.A.K dan Rosalia Yulian. 2020. *Pemberian POC (Pupuk Organik Cair) Air Limbah Tempe dan Limbah Buah Pepaya (Carica pepaya L.) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. Surabaya: Universitas PGRI Adi Buana Jurnal Pharmacy and Science Volume 5 nomor 1.
- Prasetyo, Danang Dwi. 2018. *Uji Efektivitas Mikroorganisme Lokal dari Tomat Busuk, Nasi Basi, Bonggol Pisang, sebagai Starter dalam Pembuatan Kompos Organik Desa Dagangan Madiun*. Madiun: Stikes Bhakti Husada Mulia Program Studi Kesehatan Masyarakat.
- Purnamasari, Apon. 2020. *Modul Pembelajaran SMA Biologi Pertumbuhan dan Perkembangan (Biologi Kelas XII KD 3.1)*. Bandung: Kemendikbud Direktorat Jendral PAUD, Pendidikan Dasar, dan Pendidikan Menengah, Direktorat Sekolah Menengah Atas.
- Purwanto, Putu Andri dkk. 2019. *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Sulawesi: Universitas Cokroaminoto Palopo Prosiding Seminar Nasional Volume 04 Nomor 01.
- Puspawati, Silvi Wahyu. 2017. *Alternatif Pengolahan Limbah Industri Tempe dengan Kombinasi Metode Filtrasi dan Fitoremediasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengelolaan Limbah XV.

- Putri, Nirmalasari Meilia. 2021. *Pengembangan Booklet sebagai Media Pembelajaran pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas XI BPD di SMKN Mojoagung*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Rosalina, Ruhil. 2019. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat*. Malang: Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Rukmana, Rahmat. 1994. *Tomat dan Cherry*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sa'diyah, Halimatus. 2018. *Daur Ulang Limbah dalam Pandangan Hukum Islam*. Situbondo: STAI Cendekia Insani Jurnal At-Turas Volume 5 Nomor 1.
- Said, Nusa Idaman dan Heru Dwi Wahojono. 1999. *Teknologi Pengelolaan Air Limbah Tahu-Tempe dengan Proses Biofilter Anaerob dan Aerob*. Jakarta: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Salamah, Zuchrotus,dkk. 2009. *Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tempe Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (Ipomea Reptans Poir) Kultivar Kencana*. Yogyakarta: FKIP UAD.
- Setiawan, Hendra dan Hilda Aqua Kusuma Wardhani. 2018. *Pengembangan Media E-Booklet pada Materi Keanekaragaman Jenis Nepenthes*. Sintang: Edumedia Jurnal Keguruan dan Ilmu Pendidikan Volume 2 Nomor 2.
- Siswati, Nana Dyah, dkk. 2009. *Kajian Penambahan Effective Mikroorganism (EM4) Pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas*. Surabaya: Buana Sains Volume 9 Nomor 1.

- Sriundiayati, Ni Putu, dkk. 2013. *Pemanfaatan Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas (Bougenvillea spectabilis)*. Palu: FKIP Universitas Taduluko Jurnal Akad.Kim 2 (4).
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian dan Pengembangan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Suhartini. 2020. *Kandungan Nitrogen dan Fosfor Pupuk Organik Cair dari Limbah Daun-Daunan dan Urine Kambing dengan Penambahan Bioaktivator Ragi Tape*. Makassar: Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sukanto Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Sukma, Sari Sri, dkk.. 2018. *Pengembangan Bahan Ajar Booklet untuk meningkatkan hasil belajar pokok bahasan momentum untuk siswa kelas X semester 2 SMAN 4 Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Sumiharsono, Rudy dan Hasbiyatul Hasanah.2017. *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi.
- Sunandi, Etis, dkk, 2018. *Rancangan Acak Lengkap dengan Subsampel*. Bengkulu: E-Jurnal Statistika.
- Supriyanto, Budi. 2000. *Pengelolaan Air Limbah Yang Berwawasan lingkungan Suatu Strategi dan Langkah Penanganannya*. Jakarta: Universitas Satyagama Jurnal Teknologi Lingkungan 1 (1).

- Surprapti, Lies. 2003. *Teknologi Pengelolaan Pangan : Pembuatan Tempe*. Yogyakarta: Kanisius.
- Susanti, dkk. 2014. *Pertumbuhan dan Nisbah Kesetaraan Lahan (NKL) Koro Pedang (Canavalia ensiformis) dalam Tumpangsari dengan Jagung (Zea mays)*. Semarang: Jurnal Agromedia Volume 3 Nomor 2.
- Suwardiyono, dkk. 2019. *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Air Rebusan Olahan Kedelai Menggunakan Effektive Mikroorganisme*. Jurnal Inovasi Teknik Kimia Vol. 4 No. 2.
- Tim Penulis PS. 2009. *Budidaya Tomat Secara Komersial*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tim Penyusun POSINDO. 2012. *Tempe: Persembahan Indonesia untuk Dunia*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Wahid, Ismail. 2019. *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Geogebra Dengan Model Pengembangan Addie (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation) Pada Materi Geometri Kelas Xi MIA SMA Negeri 3 Takalar*. Makassar: Jurusan Pendidikan Matematika Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Winangun, Y. Wartaya. 2005. *Membangun Karakter Petani Organik dan Sukses dalam Era Globalisasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wiriyanta, Bernardinus T. Wahyu. 2008. *Bertanam tomat*, Jakarta: PT Agro Media Pustaka.

- Yaman, M. Aman dan M. Agric. 2019. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Sampling Peternakan*. Banda Aceh: Tim Syiah Kuala University Press.
- Yulianti, dkk. 2019. *Pengembangan Media E-Booklet Materi Zat untuk Meningkatkan Karakter Siswa SD Islamic Global School Malang*. Malang: Universitas Kanjuruhan Jurnal Elementary School Volume 6 Nomor 2.