

## DAFTAR PUSTAKA

- Atiko. 2019. Booklet, *Brosur Dan Poster Sebagai Karya Inovatif Dikelas*. Pb Kulon Gersik: Caremedia Communication.
- Azizah, Nuim. 2016. Respon Macam Pupuk Organik dan Macam Mulsa terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisin (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1 (1), h. 44-51.
- Azizah, R. 2018. Pengaruh Pemberian Variasi Dosis LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Jahe Merah (*Zingiberis Offcinale* Var. Rubrum) sebagai Sumber Belajar Biologi Berupa Brosur pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. Skripsi tidak Diterbitkan Metro: Universitas Muhamaddiyah Metro.
- Arifin, Z, Dan M. S. Zuhrie. 2016. Pengembangan Trainer dan Jobsheet Mikrokontreoler sebagai Media Prmbelajaran pada Mata Pelajaran Perakayasa Sistem Kontrol Dijurusan Elektronik Industri SMK Negeri 1 Banggil. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. ). 05(01), h. 383-388.
- Aziz, Abdul. 2013. Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) dalam Kompos Organik Limbah Jamur dengan Activator Ampas Tahu. *Jurnal Ilmiah Biologi*. 1 (1). 26-32.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh Uji Minus One Test pada Pertubuhan Vegetatif Tanaman Mentimun. *Jurnal Logika*, h. 63-68
- Budiyani, Ni Komang (Dkk). 2016. Analisis Kualitas Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi*. 5 (01), h. 63- 72.
- Cahyadi, Dedi. 2017. Efektifitas Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisin (*Brassica chinensis* L). *Jurnal Bul Agrohorti*. 5 (3), h. 292-300.
- Hadisuwito, Sukanto. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Hanafiah, Kemas, Ali. 2010. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Harjanti, Risva, Tohari dan Sri Nuryani Hidayah Utami. 2014. Pengaruh Tekanan Pupuk Nitrogendan Silika terhadap Pertumbuhan Awal (*Saml/harum* Offecihaum L.) pada Inceptisol. *Jurnal Vegetalika*. 3 (2), h. 35-44.
- Haryanto, Eko, dkk. 2003. *Sawi dan Selada*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ibrahim, Yusran dan Ramlin Tanaiyo. 2018. Respon Tanaman Sawi (*Brasiml/la Juncea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan*, 5 (1), h. 63-69.
- Iswidharmanjaya, Derrydan Agency Beranda. 2015. *Rahasia Pembuatan Brosur dan Poster Dengan Corel Draw X4*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

- Jalinus, Nizwardi dan Ambiyar, 2016. *Media dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.
- Juniawan, Prasiskapanca (Dkk). 2019. Pelatihan Pembuatan Desain Kemasan, Logo dan Brosur Produk Untuk Siswa SMKN 1 Koba. *Jurnal seminar Nasional Pengabdian pada Masyarakat*. 1 (3), h. 1-6.
- Kesumaningwati, Roro, 2015. Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kelapa Sawit. *Jurnal Ziraa'ah*. 60 (1), h. 60-45.
- Kholidin, moh (dkk). 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) terhadap kombinasi pupuk organik, anorganik dan mulsa dilembah palu. *Jurnal agroteknologi*. 1 (7), h. 8-12.
- Kristina, Yeni. 2016. Cara tepat menanam sawi dan caisim. Kegiatan belajar (online). <http://ciicwek.blogspot.com/2016/04/cara-tepat-menanam-sawidan-caisim.html?m=1>. Diakses 60 Januari 2020.
- Kuncoro, Wahyu. 2015. *Resiko Transaksi Jual Beli Properti*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Kusmarwiyah Rukmini dan Sri Erni. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organic Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium Graveolens*). *Jurnal Crop Agro*. 4 (2), h. 7-12.
- Lepongbulan, Winda, Vanny M.A. Tiwow dan Anang Wahid M Diah. Analisis Unsur Hara Pupuk Organik Cair Dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis Mosambicus*) Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikro Organisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Akademika Kim*. 6 (2), h. 92-97.
- Nawawi (Dkk). 2010. Pertumbuhan produksi dan kualitas tanaman sawi manis pada pembagian konsentrasi urin sapi dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Agronida*. 2 (1), h. 8- 17.
- Nasution, Fatma Juwitai, Lisa Mawarni dan Meyriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair Dari Kulit Pisang Kepok Untuk Pertumbuhan dan Reproduksi Sawi *Brassica juncea L.* *Jurnal Online Agroeknologi*. 2 (3), h. 1029-1037
- Nur, Thoyib, Ahmad Rizali Noor dan Muthia Elma. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (*effective mikroorganisms*). *Jurnal konversi*. 5 (2), h. 5-12.
- Paeru, R H dan Trias Qurnia Dewi. 2015. *Bertanam Sayuran diperkarangan*. Penebar Swadaya.
- Panjaitan, Ernitha, Sihar Silaen Dan Rio D Damanik. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Mikroorganisme Lokal (Mol). *Jurnal agrotekma*. 4 (1), h. 1-10.

- Pranta, Ayub S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta: agro media pustaka.
- Prastowo, Andi. 2008. *Sumber Belajar dan Pusat Sumber Belajar Teori dan Aplikasinya di Sekolah atau Madrasah*. Depok. Prenada Media Group.
- Pratiwi, Yeni Ika (Dkk). 2019. *Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi*. Jakarta. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahmah, Atika, Munifatul Izzati dan Sarjana Farman .2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis ( *Zea Mays L. Var Saml/Iharata*). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. XXII (1), h. 65-71.
- Ramlan, Haeruddin Dan Jamaluddin. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran E- Materi Denan Modul Pembelajaran Berbasis Masalah pada Materi Suhu dan Kalor. *Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako (IPFT)*1 (2), h. 12-17.
- Rohani (Dkk). 2016. Model Pemanfaatan Urine Sapi sebagai Pupuk Organik cair Kecamatan Limbure Kabupaten Bone. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1 (1), h. 11-15.
- Rukka, Hermaya Dan Ramli. 2016. Aplikasi Pupuk Organik Cair Ares Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) *Jurnal Agrisistem*. 12 (1), h. 1858-4330.
- Rysna, Mugni Agnina. 2015. Sejuta Manfaat Pisang dari Bonggol Hingga Ujung Pohonnya. *Buahatiku* (Online). <http://www.buahatiku.com/sejuta-manfaat-pisang-dari-bonggol-hingga-ujung-pohonnya/>. Diakses 60 Januari 2020.
- Siboro, ericson sarjono (Dkk). 2013. Pembuatan Pupuk Cair Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal teknik kimia*. 2 (3), h. 40- 43.
- Siburian, Irna Sofyani. 2016. Pengaruh Aplikasi Urean dan Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Teh Kompos Sampah terhadap Serap N Serta Prosuksi Sawi pada Entisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 2 (1), h. 303-310.
- Sudjana. 2005. *Metode Statiska Edisi 6*. Bandung. Tarsito.
- Sinaga, Sofia dan Basuki. 2016. *Cambridge Igcse Bahasa Indonesia Coursebook*. Singapore: University Press.
- Sundarmono, Elmi, Ellyta Sari dan Ricko Rinaldo. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivatir Biosca dan EM4. *Jurnal Prosiding Sntk Topi*. 1907 (0600), h. 93-97.
- Supriyanto, Muslimin, Muslimin dan Husen Umar. 2014. Pengaruh Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Urin Sapi terhadap Pertumbuhan Semai Jambon Merah (*Anthocephalus Marcrophyllus*). *Jurnal Warta Rimba*.2 (2), h. 149-157.
- Suryati, Teti.2014. *Bebas Sampah dari Rumah Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos dan Pupuk Cair*. Jakarta Selatan: Pt Agromedia.

- Sutanto, Rachman. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 1988. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.
- Tiya, Adi (Dkk). 2019. Pemberian Dosis Biourin Sapi dan Media Tanam pada Beberapa Variabel Pertumbuhan dan Hasil Ekonomis Tanaman Pakcoy (*Brassica Chinensis L*). *Jurnal gema agro*.24 (01), h. 17-21.
- Tintondp. 2015. *Hidroponik Wick System*. Pt Agromedia Pustaka. Jakarsa.
- Veronika, Nina (Dkk). 2019. Pengolahan Limbah Batang Sawit Menjadi Pupuk Kompos dengan Menggunakan Dekomposer Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 29 (2), h. 154-161.
- Widyanti, Amanda Sri dan Anas D. Susila. 2015. Rekomendasi Pemupukan Kalium Pada Budidaya Cabai Merah Besar ( *Capscium Annum L* ) Diinceptisois Dramaga. TTT *Jurnal Hort Indonesia*. 6. (2), h. 65-74.
- Zahroh, Fatimatuz, Fatimatus, Kusrinah dan Siti Muhliso Setiawati. 2018. Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*) s*Jurnal Of Biology And Applied Biology*.1 (1), h. 60-56.