

DAFTAR LITERATUR

- Arifin, Roni. 2016. *Bisnis Hidropinik*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Asnur, Paranita dan Ratih Kurniasih. 2018. *Teknologi Pupuk dan Pemupukan*. Depok: Universitas Gunadarma.
- Bahtiar, Sultan Agung. 2016. Pemanfaatan Kompos Bonggol Pisang (*Musa acuminata*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kandungan Gula Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. Saccharata). *Jurnal Ilmu Pertanian*. 1 (1), h. 18-22.
- Cahyono, Bambang. 2011. *Pisang Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen Revisi Kedua*. Yogyakarta: Kanisius
- Dominiko, Theo Andre, Lilik Setiyobudi dan Ninuk Herlina. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapachinensis*) terhadap Penggunaan Pupuk Kascing dan Biourin Kambing. *Jurnal Produksi Tanaman*. 6 (1), h.188-193.
- Fauzi, Ahmad Rifki, Casdi, dan Warid. 2019. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Perikanan. *Jurnal J.Hort Indonesia*. 10 (2), h. 98-101.
- Firmansyah, M. Anang. 2010. Teknik Pembuatan Kompos. *Jurnal Pertanian*. 1 (1):1-19.
- Gunamantha, Made dan Niwayan Yuningrat. 2014. Studi Potensi Biogas dari Sampah Daun Pisang Melalui Penguraian Secara Anaerobik. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 3 (1), h. 311-323.
- Gunawan, Hedy, Mutiara Dewi Puspitawati dan Inanpi Hidayati Sumiasih. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Limbah Budidaya BelimbingTasikmadu Tuban Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa* L.). *Jurnal Bioindustri*. 2 (1), h. 413-419.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2010. *Rancangan Percobaan & Aplikasi*. Jakarta: Raja Grafindo.
- Husnaeni, Fatantia dan Mieke Rochimi Setiawan. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati dan Anorganik Terhadap Populasi *Azotobacter*, Kandungan N, dan Hasil Pakcoy pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*. 3 (1), h. 90-98.
- Indriani, Yovita Hety. 2011. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya

- Iswidharmanjaya, Derry dan Beranda Agency. 2009. *Rahasia Pembuatan Brosur dan Poster dengan Corel Draw x4*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Jayanti, Kamelia Dwi, Ridwan dan Sudirman. 2018. Pengaruh Pemberian Bokashi Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Terong Ungu. *Jurnal Bioindustri*. 1(2), h. 60-72.
- Karyono, T, Maksudi dan Yatno. 2017. Penambahan Aktivator Mol Bonggol Pisang dan EM4 dalam Campuran Sapi Potong dan Kulit Kopi terhadap Kualitas dan Hasil Panen Pertama Rumput Setaria (*Setaria splendida Stapf*). *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. 12 (1), h. 102-111.
- Karwono, dan Mularsih. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Pers
- Kesumaningwati, Roro. 2015. Penggunaan MOL Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ziraa'ah*. 40 (1), h. 41-45.
- Majid, Abdul. 2013. *Perencanaan Pembelajaran, Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Kurniawan, Andi, Titiek Islami dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa var. chinensis*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (2), h. 281-289.
- Nisak, Fauziatun. 2019. Pemanfaatan Biomas Sampah Organik terhadap Uji Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi. *Jurnal Hasil Penelitian*. 4 (2), h. 132-136.
- Nisa, Khalimatu. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikro Organisme Lokal*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nurshanti, Dora Fatma. 2009. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agronobis*. 1 (1), h. 89-98
- Pangestu, Jhodi. 2018. Manfaat Tersembunyi Tanaman Pisang. <http://www.kompasiana.com/search/Manfaat-Tersembunyi-Tanaman-Pisang>. Diakses pada 04 Februari 2020.
- Purba, Deddy Wahyudin. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Dofosf G-21 dan Air Kelapa Tua. *Jurnal Agrium*. 21 (1), h. 8-19.
- Prasasti, Diwyacitta, Erma Prihastanti dan Munifatul Izzati. 2014. Perbaikan Kesuburan Tanah Liat dan Pasir dengan Penambahan Kompos Limbah Sagu untuk Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa var. chinensis*). *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 22 (2), h. 33-46.
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.

- Rana, M. K. 2017. *Vegetable Crop Science*. London: Taylor and Francis Ltd.
- Ratminto. 2018. *Pelayanan Prima Pedoman Penerapan Momen Kritis Pelayanan dari A sampai Z*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Riduan dan Akdon. 2013. *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rizal, Syamsul. 2017. Pengaruh Nutrisi yang Diberikan terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L.) yang Ditanam Secara Hidroponik. *Jurnal Sainmatika*. 14 (1), h. 38-44.
- Rukmana, Rahmat. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sari, Mirsa Puspita. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai Penunjang Praktikum Fisiologi Tumbuhan. *Jurnal Edu Bio Tropika*. 1 (1), h. 14-24.
- Sapareng, Sukriming. 2016. Pemanfaatan Limbah Batang Pisang sebagai Sumber Mikroorganisme Lokal (MOL) untuk Pertumbuhan dan Produksi Cabe. *Jurnal GalungTropika*. 5 (3), h. 143-150.
- Saputri, Dwi Triana. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos Batang Pisang terhadap Produksi Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) sebagai Sumber Belajar Biologi SMA. *Skripsi tidak diterbitkan*. Metro: FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Sembiring, Gitta Malinda. 2018. Pengaruh Komposisi Nutrisi dan Pupuk Daun pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa* L. var. *chinensis*) Sistem Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Plantropica Journal Of Agricultural Science*. 3 (2), h. 103-109.
- Simanungkalit, R.D.M. 2017. *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Bogor: DIPA.
- Siswindono, Prasetyo dan Theresa Dwi Kurnia. Pengaruh Dosis Vermikompos Terhadap Produksi Sawi Pakcoy (*Brassica rapa* L. *Varientas Parachinensis*). *Jurnal Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis UNS*. 3 (1), h. 107-113
- Sriharti, dan Takiyah Salim. 2008. Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum. *Jurnal Bidang Kimia dan Tekstil*. 1 (1), h. 65-71.
- Sudjana. 2005. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Alfabeta
- Suhastyo, Arum Asriyanti, Iswandi Anas dan Dwi Andreas Santosa. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang

digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System Of Rice Intensification*). *Jurnal Sainteks*. 10 (2), h. 29-39.

Sutanto, Agus. 2011. Degradasi Bahan Organik Limbah Cair Nanas Oleh Bakteri Indigen. *Jurnal El-Hayah*. 1 (1), h. 151-156.

Sutanto, Agus dan Arifah Qurniani. 2015. Variasi Dosis Pupuk Cair LCN (Limbah Cair Nanas) terhadap Pertumbuhan Anggrek (*Dendrobium sp.*) untuk Menyusun Panduan Praktikum. *Jurnal BIOEDUKATIKA*. 3 (1), h. 1-5.

Sutanto, Agus, Achyani, Suharno Zen dan Rasuane Noor. 2018. *Modul Pembelajaran Limbah Cair Nanas*. Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.

Thesiwati, Aslan Sari. 2018. Peranan Kompos sebagai Bahan Organik yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*. 1 (1), h. 27-33.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM.

Wahyuningsih, Anis, Sisca Fajriani dan Nurul Aini. 2016. Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rappa L.*) Sistem Hidroponik. 4 (8), h. 595-601.

Widarti, Budi Nining, Wardah Kusuma wardhini dan Edhi Sarwono. 2015. Pengaruh Rasio C/N Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*. 5 (2), h. 75-80.

Yuniarti, Anni, Abraham Suryadikusuma dan Julfri Unedo Gulton. Pengaruh Pupuk Anorganik dan Pupuk Organik Cair terhadap pH, N-Total C-Organik, dan Hasil Pakcoy pada Inceptisols. *Jurnal Seminar Nasional*. 1 (2), h. 213-219.

Yurmiati, Husmy dan Y. A Hidayati. 2008. Evaluasi Produksi Penyusutan Kompos dari Feses Kelinci pada Peternakan Rakyat. *Jurnal Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. 2 (1), h. 730-734.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: Bumi Aksara