

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., N. Sunarlim, dan B. Solfan. 2011. Pengaruh urine sapi terfermentasi dengan dosis dan interval pemberian yang berbeda terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agroteknologi* 2: 1-5.
- Akhmad, N. A., A. M. Rahman, F. R. N. Haryuti, F. Apriliyani, A. Y. P. Ramadhan, dan N. Widiayani. 2021. Efektivitas Limbah Puntung Rokok Sebagai Biopestisida Pembasmi Kutu Putih (*Paracoccus Marginatus*) dengan Teknik Nozzle pada Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Agrivigor* 12(2): 48-54.
- Alif. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai keriting*. BioGenesis. Yogyakarta.
- Arafat, Y., N. Kusumarini, dan Syekhfani. 2016. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Efisiensi Pemupukan Fosfor dan Pertumbuhan Jagung Manis di Pasuruan , Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 3: 319–327.
- Arihati, D. B., D. C. Nugraheny, A. P. Kusuwa, N. Vioreza, dan N. Kurniasari. 2019. *Pemanfaatan Limbah Sayuran sebagai bahan baku pembuatan Pupuk Cair dan Pupuk Kompos*. Penamas Adi Buana 2:21-26.
- Chairiyah, N., A. Murti Laksono, M. Adiwena, dan R. Fratama. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Tanah Marginal. *Jurnal Ilmiah Respati* 13: 1-8.
- Dafrinal, R. Widiana dan A. Lusi. 2012. Kepadatan Populasi Kutu Daun (*Myzus persicae*) dan Predatornya (*Monoshillus sexmaculata*) pada Tanaman Cabe (*Capsicum annum*) di Kecamatan Kotoparik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan. Program Studi Pendidikan Biologi dan Ilmu Pendidikan STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Djarwaningsih, T. 2005. *Capsicum spp.* (Cabai): Asal, Persebaran dan Nilai Ekonomi. *Jurnal Biodiversitas*. 6 (4): 292-296.
- Dongoran, D. 2009. Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt.*) Terhadap Pemberian Pupuk Cair TNF dan Pupuk Kandang Ayam. *SKRIPSI*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Fahrudin, F. 2009. Budidaya Caisim (*Brassica Juncea L.*) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing. *SKRIPSI*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Faisal, dan A. Rauf. 2021. Tanggap Cabai Merah (*Capsicum Annuum L.*) Terhadap Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotekbis* 9 : 1318 – 1326.
- Fatima, S., B. F. Wahidah, N. Mappanganro, I. R. Aziz. 2021. Pengujian beberapa konsentrasi pupuk organik cair dari limbah sayuran terhadap pertumbuhan krisan. *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi* 1: 12-18.
- Fitra, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC NASA dan Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) *SKRIPSI*. Universitas Teuku Umar Meulaboh Aceh Barat.

- Habi, L. M. 2012. *Ketersediaan Fosfat, Serapan Fosfat dan Hasil Tanaman Jagung akibat Bokashi Ela Sagu dengan pupuk Fosfat pada Incepticols*. Buana Sains 12:63-67.
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Organik Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah, A.L. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 305 hal.
- Handayani, Y., J, Sjojfan, H. Yetti. 2015. Campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan kompos lcc dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil sorgum (*Sorghum bicolor (L.)*). *Jom Faperta* 2:1-8.
- Hardjowigeno. 2015. *Ilmu Tanah*. PT. Gramedia Presindo. Jakarta.
- Hariyadi, S. Winarti, dan Basuki. 2020. Kompos dan pupuk organik cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di tanah gambut. *Journal of Environment and Management* 2: 61-70.
- Hartono, J. 2007. Penelitian Umur Panen Optimal pada Tembakau Cerutu Besuki Tanam Awal. *Jurnal Agri-tek Pertanian* 14 : 668 - 672.
- Herawati MS. 2015. Kajian Status kesuburan Tanah di Lahan Kakao Kampung Klain Distrik Mayamuk Kabupaten Sorong. *Jurnal Agroforestri*. Edisi X: 201-208.
- Huda, M. K. 2013. Pembuatan pupuk organik cair dari urin sapi dengan aditif tetes tebu (*molasse*) metode fermentasi. *SKRIPSI*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Karim, H. A. I. Suryani, Y. Yusnaeni, dan N. A. K. Fatah. 2019. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Pisang Kepok. *Indonesian Journal Of Fundamental Sciences (IJFS)*. 5:89 - 101.
- Kelik, W. 2010. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *SKRIPSI*. Universitas Negeri Surakarta. Surakarta.
- Kusumawati, P. E., Y. S. Dewi, R. Sunaryanto. 2019. Pemanfaatan Larva Lalat *Black Soldier Fly (Hermetia Illucens)* untuk Pembuatan Pupuk Kompos Padat dan Pupuk Kompos Cair. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan* 1: 1–12.
- Lakitan, B. 2011. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lesmana, R. Y., dan N. Apriyani. 2019. Pemanfaatan Air Lindi Sebagai Pupuk Cair Dari Sampah Organik Skala Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM-4. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan* 4: 16-23.
- Lingga dan Marsono. 2013. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Lingga, P. 2011. *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Cetakan XXXII. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Makmur, M. dan M. Magfirah. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Cabai Merah. *Jurnal Galung Tropika* 7: 1-10.
- Manullang, G. S., A. Rahmi, dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal Agrifor* 1: 33-40.
- Marpaung, A. E., B. Karo, dan R. Tarigan. 2014. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair dan Teknik Penanaman dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kentang. *Jurnal Hortikultura* 1: 49-55.
- Meriatna, Suryati, dan F. Aulia. 2019. Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (*Effective Microorganism*) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*.
- Moerdjoko, S. dan Widyatmoko. 2002. *Menghindari, Mengelola, dan Menyingkirkan Sampah*. PT. Dinastindo Adiperkasa Internasional. Jakarta.
- Moi, A. R. 2015. Pengujian Pupuk Organik Cair dari Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal MIPA* 4:15-19.
- Nadiafianti, Sindi. 2020. Cara Pemberian dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum* L.). THESIS. UPN Veteran Jawa Timur.
- Nur, T., A. Rizali, dan M. Elma. 2016. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Sampah Organik Rumah Tangga dengan Penambahan Bioaktivator EM₄ (*Effective microorganisms*). *Jurnal Konversi* 5: 5-12.
- Nurhayati, Razali, dan Zuraida. 2014. Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah Terhadap Status Hara P Dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sm Sumatera Utara. *Jurnal Floratek* 9: 29 – 38.
- Pamungkas, R.Y. dan B. Prasetya. 2017. Pemanfaatan bakteri penambat N sebagai pupuk hayati dan pengaruhnya terhadap serapan nitrogen tanaman kedelai pada Alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 4: 533-541.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261 tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Pramita, V. 2020. Pengaruh Bokashi Ampas Tebu dan NPK Organik pada Tanaman Kubis (*Brassica Oleraceae* Var. *capitata*) secara berkelanjutan. *SKRIPSI*. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Pramono, A. A. 2018. Pengaruh Berbagai Berat Tanah Dalam *Polybag* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Tanah Regosol, Latosol Dan Pasir Pantai. *SKRIPSI*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Putri, S. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Wortel terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *SKRIPSI*. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Medan.
- Rachmawati, R., D. Buchori, P. Hidayat, H. Saurin, dan M. R. Fahmi. 2010. Perkembangan dan Kandungan Nutrisi Larva *Hermetia illucens* (Linnaeus) (Diptera: Stratiomyidae) pada Bungkil Kelapa Sawit. *Jurnal Entomologi Indonesia* 7: 28-41.
- Rahmah, A., M. Izzati., dan S. Parman. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Limbah Sawi Putih (*Brassica Chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays L. Var. Saccharata*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi* 22: 65-71.
- Rajak, O., J. R. Patty, dan J. I. Nendissa. 2016. Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair BMW Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(2): 66-73
- Ricardi, D.E. P. 2017. Pengaruh Penggunaan Bahan Cair Larva Lalat Tentara Hitam pada Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah. *SKRIPSI*. Departemen Biologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rosmarkam, A. dan N. W. Yuwono. 2006. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rostini, N. 2011. *6 Jurus Bercocok Tanam Cabai bebas hama dan penyakit*. PT. Agro Media. Jakarta.
- Rusnetty. 2000. Beberapa Sifat Kimia Serapan P, Fraksional Al dan Fe Tanah, Serapan Hara, Serta Hasil Jagung Akibat Pemberian Bahan Organik dan Fosfat Alam Pada Utisols Sitiung. *Disertasi*. UNPAD. Bandung.
- Saptiningsih, E. (2016). Kandungan Selulosa dan Lignin Berbagai Sumber Bahan Organik Setelah Dekomposisi pada Tanah Latosol. *Buletin Anatomi dan Fisiologi Dh Sellula* 23: 34-42.
- Saputra, T. J. 2016. Kajian Adsorpsi Tanah Terhadap Tembaga (Cu) Dari Limbah Cair Industri Kerajinan Perak Di Kotagede, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Thesis*. UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Septiana, M., E. Triatmoko, I. Khairullah, dan A. R. Saidy. 2019. Mineralisasi Nitrogen pada Tanah Tukungan dengan umur yang berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* 4: 307-310.
- Silvia, M., H. Susanti, Samharinto, dan G. M. S. Noor. 2016. Produksi tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescent L.*) di tanah Ultisol menggunakan sampah organik rumah tangga dan NPK. *EnviroScientiae* 12: 22-27.
- Sofian. 2006. *Sukses Membuat Kompos dari Sampah*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Sukmawati, S., M. Anshar, dan Y. Tambing. 2015. Pengaruh pupuk organik dan POC dari kotoran kambing terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea L.*). *Jurnal Agrotekbis* 3: 602- 611.
- Sulistio, A., H. Sutejo, dan M. Napitupulu. 2018. Pengaruh Pupuk Petroganik dan Pupuk *Growmore* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Varietas Dewata 43 F1. *Jurnal AGRIFOR* 17(1): 29–40.
- Sulistiyawati, E. dan R. Nugraha. 2009. *Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik dalam meningkatkan produktivitas dan menurunkan biaya produksi Budidaya Padi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sumekto, R. 2006. *Pupuk-Pupuk Organik*. PT. Intan Sejati. Klaten.
- Suminarti, N. E., 2010. Pengaruh Pemupukan N dan K pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Talas yang di tanam di Lahan Kering. *Jurnal Akta Agrosia* 13: 1-7.
- Suparhun, S., M. Ansar, dan Y. Tambing. 2015. Pengaruh Pupuk Organik dan POC Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) *Jurnal Agrotekbis*. Fakultas Pertanian. Universitas Tadulako. Palu.
- Supartha, I. N.Y., G. Wijana, dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroteknologi Tropika* 1: 98-106.
- Susianti, F., I. D. M. Arthagama, A. N. Supadma. 2022. Evaluasi Status Kesuburan Tanah untuk Arahan Pengelolaan Kesuburan Tanah di Desa Pajahan, Kec Pupuan, Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 11: 10-19.
- Syofia, I., A. Munar dan M. Sofyan. 2014. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Agrium* 18: 208-218.
- Utami, I. W. 2022. Pengaruh Zeolit dan Pupuk Fertiphos terhadap Ketersediaan Hara Fosfor Latosol dan Pertumbuhan Jagung. *SKRIPSI*. Fakultas Pertanian. UPN “Veteran” Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wati, F. L. dan O. Purwaningsih. 2022. Respon Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) Varietas Trisula Akibat Pemberian POC Limbah Tahu. *Jurnal Pertanian Agros* 24: 133 -139.
- Wiriyanta. 2002. *Bertanam Cabai pada Musim Hujan*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Yunita, F., D. Damhuri, dan H. W. Sudrajat. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayur terhadap Pertumbuhan Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal AMPIBI* 1:47 - 55.
- Yuwono, M, Basuki, N., dan Agustin, L. 2012. *Pertumbuhan dan Hasil Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.) pada Macam dan Dosis Pupuk Organik yang Berbeda terhadap Pupuk Anorganik*. Kanisius. Yogyakarta.