

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, C. dan A. P. Qoidani. 2017. Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang Melalui Proses Fermentasi. *Tugas Akhir*. Program Studi DIII Teknik Kimia. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Adrian, E. dan H. Yetti. 2017. Pengaruh Pemberian Urea, TSP, KCL, dan Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *JOM FAPERTA*, 4(1): 1 – 13.
- Ali, M. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Agrosains*, 2(2): 171 – 178.
- Anggraeni, I. 2018. Pemberian Pupuk Organik Cair dan Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Ilmu Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.
- Angraeni, F., P. D. Kasi., Suaedi. dan S. Sanmas. 2018. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu untuk Pertumbuhan Kangkung secara Hidroponik. *Jurnal Biology Science & Education*, 7(1): 42 – 48.
- Annisa, N. dan Impron. 2017. Model Simulasi Tanaman untuk Menganalisis Pengaruh Jadwal Tanam dan Menduga Produktivitas Tanaman Cabai Merah di Kota Pagar Alam. *Agromet*, 31(2): 80 – 88.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada 22 November 2021 pukul 19.46.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Surabaya. (2019). *Kecamatan Sambikerep dalam angka 2019*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Bagus, A., Yulianty., E. Nurcahyani. dan M. L. Lande. 2019. Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair dari Tiga Jenis rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *BIOSFER Jurnal Tadris Biologi*, 10(2): 143 – 156.
- Buksalwembu, A. dan V. Andriani. 2020. Karakteristik Buah Dan Biji Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Yang Diberi Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Terfermentasi Ragi Tempe. *Stigma*, 13(2): 16 – 21.
- Chaniago, N., D. W. Purba. dan A. Utama. 2017. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata L. Willczek*). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(1): 1 – 8.

- Driyunitha. 2016. Efektifitas Pupuk Organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.) Varietas Lokal. *AgroSainT UKI Toraja*, 7(2): 45 – 51.
- Fahmi. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kandang Sapi dan POC Rebung Bambu pada Media Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Firdaus, R., Juanda, B. R. dan Iswahyudi. 2021. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah Hibrida. *Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-IV*. Fakultas Pertanian. Universitas Samudra.
- Fitra, Y. 2013. Pengaruh Konsentrasi POC Nasa dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Furqonisa, R. Y. 2018. Analisa Produksi dan Kelayakan Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) (Kasus: Desa Tanjung Ibus, Kecamatan Secanggang, Kabupaten Langkat). *Skripsi*. Program Studi Agribisnis. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Jakarta: PT. AgroMedia Pustaka. 74 hal.
- Hapsoh, Gusmawartati, Amri, A. I. dan A. Diansyah. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kompos dan Pupuk Anorganik di Polibag. *J. Hort Indonesia*, 8(3): 203 – 208.
- Harahap, A. H. 2018. Uji Efektivitas Pupuk Organik Cair (POC) dari Kulit Pisang Kepok dan Urine Sapi pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area. Medan.
- Harahap, R., Gusmeizal. dan E. Pane. 2020. Efektifitas Kombinasi Pupuk Kompos Kubis – Kubisan (*Brassicaceae*) dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2): 135 – 143.
- Hermawan, A. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) secara Hidroponik. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Raden Intan. Lampung.

- Hidayat, N., Drayono, Maria, E., Rusmini, Mudi, L. dan D. Widyasasi. 2022. Pengaruh Pengaturan Suhu Air Nutrisi Hidroponik pada Budidaya Cabai Habnero (*Capsicum chinense* Jacq.). *Jurnal Agrotech*, 12(1): 33 – 37.
- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R. dan Y. E. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis*, L.) pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1): 13 – 16.
- Istiqomah, Y., Eliyanti. dan Novalina. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Mol Rebung Bambu Dan Penjarangan Buah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Labu Madu (*Cucurbita moschata* Duchesne). *Jurnal Media Pertanian*, 6(2): 90 – 97.
- Junaedi, A. 2020. Analisis Data Cabai Provinsi Jawa Timur 2019. Surabaya: CV. Antareja Adiperkasa.
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y. 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 (IJSF)*, 5(2): 89 – 101.
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A. dan Rugayah. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *J. Agrotek Tropika*, 3(1): 30 – 35.
- Lawalatta, I. J., F. Matulessy. dan M. L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga dan *Fruit Set* Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang. *J. Budidaya Pertanian*. 13(2): 74 – 77.
- Lepongbulan, W. Tiwow, V. M. A. dan A. W. M. Diah. 2017. Analisa Unsur Hara Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Mujair (*Oreochromis mosambicus*) Danau Lindu dengan Variasi Volume Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *J. Akad. Kim*, 6(2): 92 – 97.
- Maharani, L., A. Aspan. dan R. Hayati. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dari Limbah Sayuran dan Kulit Pisang Kepok Terhadap Serapan Hara NPK dan Hasil Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica rapa*) di Tanah Gambut. *Jurnal Mahasiswa Pertanian*, 8(2): 1 – 9.
- Manullang, G. S., Rahmi, A. dan P. Astuti. 2014. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Varietas Tosakan. *Jurnal AGRIFOR*, 13(1): 33 – 40.
- Mardinata, Z. 2013. Mengolah Data Penelitian dengan Program SAS. Depok: Raja Grafindo Persada. 262 hal.

- Maunte, Z., M. I. Jafar. dan M. Darmawan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Agropolitan*, 5(1): 70 – 77.
- Mebinta, A., Y. Tanari. dan K. D. Jayanti. 2020. Respon Tanaman Cabai Rawit Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Rebung Bambu. *Jurnal Bioindustri*, 3(1): 559 – 567.
- Muammar, S. 2019. Pengaruh Pemberian MOL Rebung Bambu dan POC Limbah Batang Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammdiyah Sumatera Utara. Medan.
- Nasrulloh, A., Mutiarawati, T. dan W. Sutari. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hail dab Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinagor. *Jurnal Kultivasi*, 15(1): 26 – 36.
- Nasution, F. J., L. Mawarni. dan Meiriani. 2014. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3): 1029 – 1037.
- Ni'mah, G. K. dan A. Hidayatullah. 2017. Analisa Kandungan Hara Pupuk Hijau Azolla dan Pakis drai Vegetasi Lahan Gambut di Anjir Muara Barito Kuala. *Prosiding Hasil Penelitian Dosen UNISKA*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Kalimantan.
- Novianti, W., D. K. Anjani., A. Nadhifah., N. Andyanto. dan Rosyidah. 2017. Pengaruh Pemberian POC Kulit Pisang dan *Rhizobium* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L)). *Prosiding Semnas Sains dan Entrepreneurship IV*. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas PGRI Semarang. Semarang. 408 – 417.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati., Prathama, A. dan Rahayu. 2016. *Modul Pendampingan dan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Prabowo, A. 2020. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpsir. *Planta Tropika Journal of Agro Science*, 2(2): 126 – 132.

- Pujisiswanto, H. dan D. Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Komposisi Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Tomat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II 2008*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Ritonga, M., Bintang. dan M. Sembiring. 2015. Perubahan Bentuk P oleh Mikrob Pelarut Fosfat dan Bahan Organik terhadap P-tersedia dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Tanah Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1): 1641 – 1650.
- Putra, I., Yusrizal., Septiandar., Hadianto, Wira., N. Ariska. dan A. Resdiar. 2021. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L var. Cengek). *Jurnal Agrista*, 25(1): 39 – 49.
- Qibtiyah, M. 2015. Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil D dan Dosis Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah. *Saintis*, 7(2): 109 – 122.
- Rahayu, S. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Dosis NPK. *Skripsi*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rai, I. N., Semarajaya, C. G. A. dan I. W. Wiraatmaja. 2010. Studi Fenofisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan *Fruit-set*. *J-Hort*, 20(3): 216 – 222.
- Rajagukguk, D. Y. dan Nusyirwan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting. *Prosiding Seminar Nasional dan Pembelajaran*. Program Studi Biologi. FMIPA. Universitas Negeri Medan. Medan.
- Rambita, V. M. M. dan M. P. Sari. 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 EduBio Tropika*, 1(1): 14 - 24.
- Ridwan, M. dan B. Prastia. 2015. Pemanfaatan Tiga Jenis Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Kutu Daun Penyebab Penyakit Kriting Daun pada Tanaman Cabai Merah. *Jurnal Sains Agro*, 2(1): 1 – 11.
- Ritonga, M., Bintang. dan M. Sembiring. 2015. Perubahan Bentuk P oleh Mikrob Pelarut Fosfat dan Bahan Organik terhadap P-tersedia dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.) pada Tanah Andisol Terdampak Erupsi Gunung Sinabung. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4(1): 1641 – 1650.

- Rusli, R. T. A. 2013. Pengaruh Takaran Bahan Fermentasi dengan NT 45 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Program Studi Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Izhar, L. dan S. Primilestari. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Cabai Loker Telun Berasap*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 30 hal.
- Sari, B. O., A. Haitami. dan A. Alatas. 2020. Pengaruh Volume Pemberian POC Bonggol Pisang Pada Tanah PMK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*.Schard). *Jurnal Green Swarnadwipa*, 9(2): 196 – 205.
- Sari, R. P., I. Chaniago. dan Z. Syarif. 2020. Pupuk Organik Cair Kulit Pisang untuk meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.). *Gema Agro*, 25(1): 38 – 43.
- Sholihah, N. 2017. Pengaruh Variasi Kombinasi Media Tanam Ampas Teh dan Intensitas Penyiraman Air Cucian Beras terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.). *Skripsi*. Program Studi Ilmu Pendidikan Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Walisongo. Semarang.
- Siboro, E. S., E. Surya. dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3): 40 – 43.
- Simanjutak, L. H. C., Hersono P. dan Hasanudin. 2017. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi *Indole Acetic Acid* (IAA). *Akta Agrosia*, 20(1): 9 – 16.
- Sugianto, A. A. 2015. Pemutuan Buah Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.) Menggunakan Pengolahan Citra Digital dan Jaringan Syaraf Tiruan. *Skripsi*. Program Studi Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Suhastyo, A. A., I. Anas., D. A. Santosa. dan Y. Lestari. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (*System of Rice Intensification*). *Sainteks*, 10(2): 29 – 39.
- Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2011. Deskripsi Tanaman Cabai Besar Varietas Gada MK. 4273/kpts/SR.120/10/2011. Jakarta.
- Suryotomo, B. 2006. Ketahanan Alami Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap Penyakit Antraknosa. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 8(1): 1 – 6.

- Sutoyo. 2011. Foto Periodisme dan Pembungaan Tanaman. *Buana Sains*, 7(2): 137 – 144.
- Sutrisna, N. dan S. Yanto. 2014. Uji Formula NPK pada Pertanaman Cabai Rawit Dataran Tinggi Lembang, Jawa Barat. *Jurnal Pertanian Agros*, 16(10): 172 – 181.
- Swastika, S., D. Pratama., T. Hidayat., dan K. B. Andri. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Riau: UR PRESS. 58 hal.
- Tuapattinaya, P. M. J. dan F. Tutupoly. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Biopendix*, 1(1): 15 – 23.
- USDA (United States Departement of Agriculture). 1996. *The PLANTS Database*. <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CAAN4>. Diakses pada 25 Maret 2022 pukul 19.43.
- Wahyudi. dan Topan M. 2011. *Panen Cabai di Pekarangan Rumah*. Jakarta: Agro Media Pustaka. 94 hal.
- Wardhani, S., Purwani, K. I. dan Anugerahani, W. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Varietas Bhaskara di PT. Petrakimia Gresik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 2(1): 1 – 5.
- Wasis, B. dan N. Fathia. Pengaruh Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina arborea* Roxb.) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 2(1): 14 – 18.
- Yanti, D. W. 2019. Respon Lima Genotipe Hibrida Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi di Ultisol. *Skripsi*. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Yuda, A. I., Purnamasari, R. T. dan S. H. Pratiwi. 2018. Efek Pemangkasan Pucuk Bibit dan Dosis Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 2(2): 16 – 22.
- Yuliana, H. dan W. Ambarsari. 2021. Hubungan Kandungan N-Total dan C-Organik Tanah Terhadap Berat Panen Tanaman Pakcoy pada Kombinasi Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agro Wiralodra*, 4(1): 25 – 30.
- Zamriyetti., S., Maimunah. dan Refnizuida. 2021. Efektivitas POC Kulit Pisang dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Agrium*, 24(2): 63 – 67.

Zamzami, M. N. dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jumlah Tanaman Per Polibag dan Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2): 113 – 119.

Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta: PT. Bumi Aksara. 219 hal.