

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F. 2011. Uji beda komposisi campuran kotoran sapi dengan beberapa jenis limbah pertanian terhadap biogas yang dihasilkan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Ainun, M., Nurhayati dan D. Susilawati. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *J. Floratek*. 16(60):192-201.
- Alhadi, B. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Warta Dharmawangsa*, (56).
- Ali, Mahrus, Y,I,Pratiwi dan N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-Sayuran*. Malang. Rena Cipta Mandiri.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting*. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Amao, P.A., S.O. Osunsanya and A.M. Afolabi. 2018. Yield Evaluation and Assessment of Growth of Five Different Varieties of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* L.) Lam). *Journal International*. 15(1): 1-8. Doi: 10.9734/JAERI/2018/40744.
- Amin, H. 2019. *Bercocok Tanam Cabai Rawit, Cabai Merah, dan Cabai Jawa*. Tangerang. Loka Aksara.
- Aminah, A., N. Syam dan M.S.Palad. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Sapi. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10(2), 220-227.
- Ariessandy, I., Triyono, S. Amien dan Tusi, A. 2022. 11. Pengaruh Jenis Media Tanam Hidroponik Agregat dan EC Larutan Nutrisi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 1(1), 20-31.
- Asamin, D., H.Noer dan Sayani, S. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) pada Berbagai Jenis Mulsa. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 1-6.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Produksi Sayuran di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses pada tanggal 14 Desember 2022.

- Baroroh, Annisa'ul. 2016. Analisis kandungan unsur hara makro pada pupuk kompos dari serasah daun bambu dan limbah padat pabrik gula (blotong). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta: Universitas Sebelas Maret
- Dini, R.M. 2006. *Pemberian Abu Serbuk Gergaji dan Lama Inkubasi Untuk Pengendalian Penyakit Akar Gada pada Tanaman Pakchoy*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Efendi, D. S. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian [JIMTANI]*, 2(3),3-5.
- Elmitra, E., O.Apriyanti dan T.L.Sepriani. 2019. Uji Efektivitas Antiinflamasi Ekstrak Etanol Daun Cabe Rawit (*Solanum frutescens. L*) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*) Dengan Metode Induksi Caraagenan. *Journal Academi Pharmacy Prayoga*, 4(2), 1-13.
- Hartatik, W., dan Widowati, L. R. 2006. Pupuk kandang. Pupuk organik dan pupuk hayati. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. Vol. 9, no. 2, 59-82.
- Hapshoh, S., M.Syukur dan Y. Wahyu 2016. Pewarisan Karakter Kualitatif Cabai Hias Hasil Persilangan Cabai Besar dan Cabai Rawit. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 286-291.
- Isda, M. N., S.Fatonah dan H. Herman. 2018. Uji Ketebalan Pemberian Mulsa Daun Bambu Kering (*Bambusa vulgaris Schrad*) terhadap Pertumbuhan Gulma. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 7(1), 1-7.
- Kahar, A. K. P dan A.R.Ulfyah. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal agrotekbis*, 4(1), 34-42.
- Kahar, A, K, P. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutencens L*) Varietas Maruti F1." *Tolis Ilmiah: Jurnal Penelitian* 1.2, 5-7.
- Kusbianto, D. E., Purnamasari, L dan Khasanah, H. 2021. Enrichment Pupuk Organik Asal Kotoran Ternak di CV Gumukmas Multi Farm Jember. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(4), 478-481.
- Latuamury, N. 2015. *Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. ISSN: 1907-7556. *Jurnal agroforestry*, Volume. X, Nomer. 2, Juni 2015. Program Studi Agroteknologi. Universitas Nani Bili Nusantara- Sorong.

- Liliana, Y. 2017. *Pengaruh Aplikasi Kombinasi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Jagung Manis (Zea mays L. Saccharata Sturt.)*. Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 45 hlm.
- Lubis, P. A., S. Y. 2015. Pengaruh Jenis dan Ketebalan Mulsa Dalam Mempertahankan Kandungan Air Tanah dan Dampaknya Terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merril*) di Lahan Kering. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 5. SSN:2527-8452. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang, 791-798.
- Lutuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Agroradix Vol. 5 No.1*. ISSN:2621-0665, 56-58.
- Mansyur, N. I., E.H.Pudjiawati dan A. Murti Laksono. 2021. *Pupuk dan Pemupukan*. Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Maulana, D. Idi dan M. A. Chodzin. 2011. Penggunaan alang-alang untuk mengendalikan gulma dan meningkatkan produksi tanaman jagung (*Zea mays L.*) di lahan kering. *Jurnal Sains Terapan 1.1* (2011): 66-72.
- Marlin, K. Y., Mago, O. Y. T., dan Putra, S. H. J. 2021. Pemanfaatan Daun Bambu (*Bambusa sp*) dan Daun Kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Mulsa Alami Untuk Mendukung Pertumbuhan dan Produktivitas Sawi Hijau (*Brassica juncea L.*) Di Desa Nitakloang Kecamatan Nita. *Spizaetus: Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 2(2), 1-7.
- Marpaung, P. G., Bangun, M. K dan Ilyas, S. 2013. Respon Beberapa Varietas Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) dengan Pemberian Pupuk Organik. *Jurnal Online Agroekoteknologi ISSN No, 2337, 6597, 303-312*.
- Mukaroma, F., dan R. Rahmi. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum frutescens L.*) Pada Pemberian Vermikompos dan Mulsa. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(6), 1337-1348.
- Muliati, F., Ete, A dan B. Bahrudin. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanam Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Yang Diberi Berbagai Pupuk Organik Dan Jenis Mulsa. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(4), 449-457.
- Novitasari, R. 2018. Studi pembuatan piket cabai keriting utuh (*Capsicum annum var. glabiusculum*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1), 33-45.
- Nugroho, A. C., E. Nurcahyani, dan S. Wahyuningsih. 2019. Uji Efektivitas Mulsa Daun Bambu Tali (*Gigantochloa apus (Schult. & Schult. f.) Kurz*) Terhadap

- Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). In *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Biologi Indonesia XXV 25-27 Agustus 2019* (pp.299-308). Perhimpunan Biologi Indonesia Cabang Lampung.
- Nurwanto, A, S. Raden dan S. Niken. 2017. Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kalium dan Kompos Terhadap Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jember*. Vol 15(2), 181-193.
- Pasaribu, R. P., H. Yetti, dan Nurbaiti. 2015. Pengaruh pemangkasan cabang utama dan pemberian pupuk pelengkap cair organik terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *J. Online Mahasiswa Faperta*, 2(2), 1–14. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/8800>
- Polii, M. G dan J.S.Raintung. 2022. Pertumbuhan Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L) Pada Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Phonska. *Eugenia*, 28(1).
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(2), 191-198.
- Purwanto, Joko. 2019. *Bertanam Cabai Rawit di Pekarangan*.Tangerang. Loka Aksara.
- Sari, Y. Maria dan N. Suminarti. Pengaruh Kombinasi Jenis dan Ketebalan Mulsa pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)." *J Produksi tanaman* 6.8 (2018): 1825-1834.
- Setiawati, T., E. Karimah dan T. Supriatun. 2017. Aplikasi Pupuk Kotoran Hewan (Kohe) Kambing dan Mulsa Serasah Daun Bambu untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium Graveolens* L. var. Secalinum Alef.). *Jurnal Edu Mat Sains*, 2 (1): 29-42.
- Setyowati, N., Y.Marlina dan M.Chozin. 2020. Response of Red Onion (*Allium ascalonicum*, L.) Growth and Yield Response on Coffee Husk Organic Fertilizer and Nitrogen at Various Dosage. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 6(1), 35-54.
- Sriyanto, D., P. Astuti, dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agrifor*, 14(1), 39 – 44.

- Supartha, I. Y. N., G. Wijana dan G. M. Adnyana. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-J Agroteknologi Tropika*. 1(2):98-106.
- Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Wati, V. R., Nofiyanto, R. T., Setiawati, S. R., Noviandi, W. D. N., Kuscahyanti, A dan E.Fuskhah,. 2019. Aplikasi Pupuk Pellet Moss Sebagai Bio-Organomineral Pada Budidaya Tanaman Cabai (*Capcissum annum L.*) Di Lahan Kering Latosol. *Jurnal Agrista*, 23(2), 81-87.
- Wijayanti, M., M. S.Hadi dan E.Pramono. 2013. Pengaruh pemberian tiga jenis pupuk kandang dan dosis urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capssicum Annum L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(2), 172-178.
- Wulandari, S. Yosiana, Armaini dan Nurbaiti. Pengaruh Pemberian Bebeapa Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris L.*). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian* 5.1: 1-9.
- Rahmi, Y. 2013. Penentuan Kandungan Kapsaisin pada Berbagai Buah Cabai (*Capsicum*) dengan Motode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi (KCKT). *Doctoral dissertation*, Universitas Andalas.
- Zuliati, S., E. Sulistyono dan H. Purnamawati. 2020. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Irigasi pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium cepa L. var. agregatum*). *Jurnal Agronomi Indonesia*. Bogor: Bogor Agricultural University.48(1), 52-58.