

## DAFTAR PUSTAKA

- ACEPRD (*Africa Centre for Excellence in Phytomedicine Research and Development*). 2023. Plant Info. *Zingiber officinale* Roscoe.
- Alfiah, L.N. dan I. Gunawan. 2017. Pertumbuhan semangka (*Citrulus vulgaris* Schard) dengan menggunakan beberapa jenis pupuk organik. *Jurnal Sungkai*. 5(1): 22-31.
- Amir, N. dan M.F. Fauzy. 2018. Pengaruh jenis pupuk organik cair limbah tanaman dan takaran pupuk kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merill). *J. Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*. 13(1): 17-21.
- Ayuningtyas, U., Budiman dan T.K. K. Azmi. 2020. Pengaruh pupuk daun terhadap pertumbuhan bibit anggrek (*Dendrobium dian* Agrihorti) pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Pertanian Presisi*. 4(2): 148-159.
- Badan Pusat Statisik Indonesia. 2018. Statistik tanaman biofarmaka indonesia.
- Banjarnahor, S. M. 2018. Pengaruh penggunaan pupuk organik cair (POC) kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat cherry (*Solanum Lycopersicum* Var. Cerasiforme). *Majalah Ilmiah Politeknik Mandiri Bina Prestasi*. 7(1): 8-12.
- Ditjenbun. 2018. Statistik perkebunan indonesia. Direktorat jendral perkebunan, departemen pertanian. Jakarta.
- Galla., E.A., Vonnisy'e dan A.A. Paembonan. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi cabai (*Capsicum annum*) varietas lokal toraja terhadap pupuk organik cair sabut kelapa. *Agro Sain T UKI Toraja*. 9(1):71-15.
- Gomez K.A., dan A.A Gomez. 2010. Prosedur statistika untuk penelitian (ed II). Jakarta. UI-Press.
- 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*. 2(2): 135-143.
- Hanudin. Nuryani, W dan Sutyastuti. 2004. Analisa kandungan *Escherichia* dan *Salmonella* sp. dalam sabut kelapa sebagai media tumbuh tanaman hias. Prosiding Seminar Nasional Florikultura. Jakarta.
- Hamidah, L. 2019. Budidaya jahe merah organik yang menguntungkan. Temanggung. Desa Pustaka Indonesia.
- Hastuti, W., Prihastanti, E., Haryanti, S., dan Subagio, A. 2016. Pemberian kombinasi pupuk daun gandasil D dengan pupuk nano-silika terhadap pertumbuhan bibit mangrove (*Bruguiera gymnorhiza*). *Jurnal Biologi*. 5(2): 38-48.

- Imran U., A. Haris dan M.S. Gani. 2021. Pengaruh pemberian konsentrasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis (*Brassica oleracea* L.) Jurnal Agrotekmas. 2(1): 81-87.
- Indrawati R., D. Indradewa dan Utami S. N. H.. 2012. Pengaruh komposisi media dan kadar nutrisi hidroponik terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Istarofah, I., dan Z. Salamah. 2017. Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.) dengan pemberian kompos dasar daun paitan (*Thitonia diversifolia*). BIO-STIE Biologi dan Sains Terapan. 3(1): 39-46.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2007. Pelepasan jahe merah varietas jahira 2 sebagai varietas unggul. Jakarta.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2019. Persyaratan teknis minimal pupuk organik, pupuk hayati dan pemberah tanah. Jakarta.
- Khairatun dan R. D. Ningsih. 2013. Penggunaan pupuk organik untuk mengurangi pupuk anorganik dan peningkatan produktivitas padi di lahan pasang surut. Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian, pp. 297-304.
- Kosasih, E., dan I. Nurhakim. 2019. Budidaya jahe merah hasilkan hingga tiga kali lipat. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lamtiur, T. P. 2015. Manfaat jahe merah terhadap kadar asam urat. Jurnal Agromed Unila 2015. 2(4): 530-535.
- Lasiyama, N., B. Tripama dan B. Suroso. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) terhadap jenis mulsa dan konsentrasi pupuk organik sabut kelapa. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Mahmud, Z dan Ferry, Y. 2005. Prospek pengolahan hasil samping buah kelapa. Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. 4(2): 55-63.
- Mahendra, I. G. A., I. G. N. Alit Wiwasta dan P. E. P. Ariati. 2022. Pertumbuhan dan hasil Rtanaman sawi (*Brassica juncea* L.) yang di pupuk dengan pupuk organik cair pada media tanaman hidroponik. Agrofarm. 1(1): 24-32.
- Mansyur, N.I., Eko, H.P., dan Aditya, M. 2021. Pupuk dan pemupukan. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Marlina, M., dan E. Efriandi. 2018. Pengaruh konsentrasi pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan dan produksi tomat ranti (*Lycopericum pimpinellifolium*). Prospek Agroteknologi. 7(1): 1-8.
- Musnamar. 2003. Pupuk organik (Cair dan Padat, Pembuatan Aplikasi). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mustam, M., dan N. Ramdani. 2020. Pemanfaatan limbah sabut kelapa dan ekstrak taoge sebagai pupuk organik cair (POC) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman cabai. Jurnal Ilmiah Techno Entrepreneur Acta. 5(1): 15-21.

- Nasution, F. A., I. R. Purba dan I. R. Siyumeang. 2021. Pengaruh pemberian bokasi Azolla microphylla dan pupuk Nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Ilmiah Rhizobia. 3(1):27- 34.
- Ningrum I. A. 2019. Panduan mudah budidaya jahe merah. Temanggung. Desa Pustaka Indonesia.
- Pramushinta, IAK. 2019. Pengaruh pemberian pupuk organik cair dari limbah cair tahu dan serbuk tulang ikan bandeng terhadap kandungan flavonoid daun bayam merah (*Althernantera amoena* Voss). Journal of Pharmacy and Science. 4(2): 97-100.
- Pratiwi, I., A. Lisnawati dan Asnawati. 2019. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman anggrek (*Vanda* sp.). Jurnal Untan. 8(1): 1-8.
- Pribadi, R., N. Lutfiyah, dan M. Fatoni. 2022. Efektifitas POC sabut kelapa dan serbuk cangkang telur pada produktifitas lobak putih (*Raphanus sativus* L.). Corolla: Jurnal Sains Pertanian. 3(1): 34-40.
- Putri, M. 2019. Khasiat dan manfaat jahe merah. Semarang. Alprin.
- Rahma, S., B. Rasyid dan M. Jayadi. 2019. Peningkatan unsur hara kalium dalam tanah melalui aplikasi POC batang pisang dan sabut kelapa. Jurnal Escolum 8(2): 74-85.
- Rahmadhani, S. 2011. Pengaruh penambahan serat sabut kelapa terhadap parameter kuat geser tanah berpasir. Jurnal SMARTek.2
- Rahmah, A., I. Munifatul 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*). Fakultas Sains dan Matematika Universitas Diponegoro. Buletin Anatomi dan Fisiologi 22(1): 65-71.
- Rahmi, A dan Jumiati. 2007. Pengaruh konsentrasi dan waktu penyemprotan pupuk organik cair super ACI terhadap pertumbuhan dan hasil jagung manis. Agritrop 26(3): 105-109.
- Rizqiani, N.F., E. Ambarwati dan N.W. Yuwono. 2007. Pengaruh dosis dan frekuensi pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Dataran Rendah. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7: 43–53.
- Rosmini, I. Lakani, S. A. Lasmini dan B. Nasir. 2018. Optimalisasi lahan kering dengan penggunaan mulsa dan limbah sabut kelapa untuk meningkatkan hasil bawang merah. Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Holtikultura Indonesia 2017 “Inovasi untuk mempercepat peningkatan daya saing holtikultura”. 169-176.

- Setiawan, R., dan D. Hariyono. 2022. Pengaruh beberapa unsur iklim (Curah Hujan, Suhu Udara, dan Kelembaban Udara) terhadap produktivitas tanaman jahe (*Zingiber officinale*). Jurnal Produksi Tanaman 10(12): 659-667.
- Setiyowati, S. H dan R. B. Hastuti. 2010. Pengaruh perbedaan konsentrasi pupuk organik cair terhadap produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) laboratorium biologi dan struktur fungsi tumbuhan fmipa undip. BIOMA, 12: 44-48.
- Srikandi, H. Mira dan RTM. Sutamihardja. 2020. Kandungan gingerol dan shogaol dari ekstrak jahe merah (*Zingiber officinale* Roscoe) dengan metode maserasi bertingkat. Jurnal Al-Kimiya; 7(2): 75-81.
- Sudinus, L., E. Santoso dan Basuni. 2021. Respon tanaman lobak terhadap kombinasi pupuk NPK dan pupuk organik cair sabut kelapa pada tanah gambut. Jurnal Sains Equator. 10(1): 1-9.
- Suryani, E., R.Y. Galingging, W. Widodo dan M. Marlin. 2021. Aplikasi pupuk daun untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil bawang dayak (*Eleutherine palmifolia* (L.)) Merr). Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 23(1): 66-71.
- Sutanto, R. 2006. Penerapan pertanian organik (Pemasyarakatan dan Pengembangannya). Kanisius. Yogyakarta.
- Triyono, K., dan Sumarmi. 2018. Budidaya tanaman jahe di desa plesungan kecamatan gondangrejo Kab. Karanganyar provinsi jawa tengah. Adiwidya; 2(2): 1-9.
- USDA (*United States Departement of Agriculture*). 2020. Plant Databest. Plant Profile. *Zingiber officinale* Roscoe.
- Wahyudi, Agus, Ernita dan T. Rosmawaty. 2015. Penggunaan pupuk KCL dan hormax pada tanaman kunyit putih (*Curcuma alba* L.). Jurnal Dinamika Pertanian Universitas Islam Riau. 30(2): 125-132.
- Widiyanto, A., S. Budiyanto dan D. R. Lukiwati. 2022. Pertumbuhan dan produksi tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) akibat perlakuan pupuk NPK dan pupuk organik cair sabut kelapa. Jurnal Agroplasma. 9(2): 123-136.
- Wijaya, Ray., M. Madjid., B. Damanik., dan Fauzi. 2017. Aplikasi pupuk organik cair dari sabut kelapa dan pupuk kandang ayam terhadap ketersediaan dan serapan kalium serta pertumbuhan tanaman jagung pada tanah inceptisol kwala berkala. Jurnal Agroeknologi 5(2) : 249 – 255.