

## DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2007. Petunjuk Pemupukan. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Anugrah, T.E. dan N. Mambuhu. 2021. Pengaruh pupuk organik cair bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman buncis. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMFP)*. 1(1): 1-6.
- Arwan., D. Maharia., S. Ahmad dan S. Hafari. 2022. Pengaruh pupuk cair bonggol pisang kepok terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian*. 2(1): 169-175.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. 2008. Teknologi Produksi Kacang Tanah.
- Bintang, P., I.W.D. Atmaja dan N.N. Soniari. 2019. Perbedaan karakteristik kotoran cacing tanah dari lahan sayuran organik dan konvensional di kecamatan baturiti. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(3): 263-272.
- Chaniago, N., D. W. Purba dan U. Algi. 2017. Respon pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang dan sistem jarak tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian*.13(1):1-8.
- Direktorat Aneka Kacang dan Umbi. 2018. Laporan Tahunan 2018. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. <https://sakip.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal: 10 Maret 2022.
- \_\_\_\_\_. 2019. Laporan Tahunan 2019. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. <https://sakip.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal: 10 Maret 2022.
- \_\_\_\_\_. 2020. Laporan Tahunan 2020. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Kementerian Pertanian. <https://sakip.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal: 10 Maret 2022.
- 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.
- Haridi, M dan R. Zulhidiani. 2009. Komponen Hasil dan Kandungan K Empat Kultivar Kacang Tanah pada Empat Taraf Pemupukan K di Lahan Lebak. *Agroscientiae* 2(16): 99-106.
- Harsono, A. 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Malang: Universitas Negeri Malang.

- Harsono, A., Tohari., D. Indradewa dan T. Adisarwanto .2005. Respon beberapa genotipe kacang tanah terhadap cekaman kekeringan pada periode pertumbuhan tanaman yang berbeda. *Habitat XV* (3) : 175-189.
- Hutubessy, J.I.B., K.Y. Fowo., dan M.D. Waju. 2021. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang (*Musa sp.*). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS* 5(1): 192-200.
- Jumin, H. B. 2002. *Dasar-Dasar Agronomi*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kasno, A dan D. Harnowo. 2014. Karakteristik varietas unggul kacang tanah dan adopsinya oleh petani. *Iptek Tanaman Pangan*. 9(1): 13-23.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70 Tahun 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah.
- Laginda, Y.S., M. Darmawan dan T.S. Ikrar. 2017. Aplikasi pupuk organik cair berbahan dasar batang pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman tomat. *Jurnal Galunggung Ttopika*. 6(2).
- Lupitasari, D., M. Melina dan V. K. Adimurti. 2020. Pengaruh caha dan suhu berdasarkan karakter fotosintesis *Ceratophyllum demersum* sebagai agen fitoremediasi. *Jurnal Kartika Kimia*. 3(1): 33-38.
- Marzuki. R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Maspary. 2012. *Apa Kehebatan Mol Bonggol Pisang*. Jakarta: Gramedia.
- Muchovej, R.M and P. R. Newman. 2004. Nitrogen fertilization of sugarcane on a sandy soil: I. Yield and leaf nutrient composition. *J. American Society Sugar Cane Technologists*. 5 (24):210-224.
- N. Simajuntak., R. Sipayung dan Mariati. 2014. Tanggapan pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada dosis pupuk kalium dan frekwensi pembumbunan. *Jurnal Online Agroteknologi* 2(4): 1396-1400.
- Natalina, D.P. dan A. Rasyad. 2017. Komponen hasil dan mutu biji beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max* L.) yang ditanam pada empat waktu aplikasi pupuk nitrogen. *JOM Faperta* 4(2):1-14.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.hlm 69-75.

- Pemerintahan Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 261 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenahan Tanah. Jakarta.
- Persada, C., T. Nopsagiarti, dan Seprido. 2021. Pengaruh POC bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). Jurnal Green Swarnadwipa. 10(1): 46-55.
- Putra, I., Yusrizal., Septiandar., W. Hadianto, N. Ariska, dan A. Resdiar. 2021. Respon pemberian pupuk organik cair (POC) bonggol pisang terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas cabe rawit (*Capsicum frutescens* L. var. Cengek). Jurnal Agrista. 25(1): 39-49.
- Rahmianna, A A., H. Pratiwi, dan D. Harnowo. 2015. Budidaya Kacang Tanah Dalam Monografi No. 13 Kacang Tanah, Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Hal. 133-169.
- Saraiva, A.B., E.B.A.V. Pacheco, E.L.Y. Visconte, E.P. Bispo, V.A. Escocio, A.M.P. de Sousa, A.G. Soares, M.P. Junior, L.C.C. de Motta and G.P.C Brito. 2012. Potentials for utilization of post-fiber extraction waste from tropical fruit production in Brazil – the example of banana pseudo-stem. International Journal of Environment and Bioenergy 4 (2):101-119.
- 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* Schrad). Jurnal Green Swarnadwipa. 9(2): 196-205.
- Setianingsih, R. 2009. Kajian pemanfaatan pupuk organik cair mikroorganisme lokal (MOL) dalam primming umur bibit dan peningkatan daya hasil tanaman padi (*Oryza sativa* L.) uji coba penerapan *System of Rice Intensification* (SRI). Tesis Pascasarjana Prodi Agronomi UNS.
- 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.
- Suhastyo, A.A., I. Anas, D.A. Santosa dan Y. Lestari. 2013. Studi mikrobiologi dan sifat kimia mikroorganisme lokal yang digunakan pada budidaya padi metode SRI (*System of Rice Intensification*). Sainteks 10(2).
- Suwastika, A.A.N.G., N.N.Soniari dan A.A.I. Kesumadewi. 2018. Biologi Tanah. Fakultas Pertanian Universitas Udayana Denpasar.
- Tim Bina Karya. 2009. Pedomanan Bertanam Kacang Tanah. Yrama Widya. Bandung.

- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Dalam* Monograf No. 13 Kacang Tanah, Inovasi Teknologi dan Pengembangan Produk. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Halaman 40-59.
- USDA (United States Departement of Agriculture). 2020. Plant Databest. Plant Profile. *Arachis hypogaea* L. Peanut.
- Widiastuti, E dan E. Latifah. 2016. Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine max* L.) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(2): 90-97).
- Widodo, A., A. Sujarwanta, dan H. Widowati. 2021. Pengaruh variasi dosis pupuk organik cair (POC) bonggol pisang dan arang sekam terhadap pertumbuhan selada (*Lactuca sativa* L.). *Biolova*. 2(1): 44-53.
- Yasinta, Innka dan R. Islan. 2017. Respon tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap pemberian pupuk fosfor dan asam triiodobenzoat. *JOM Faperta UR* 4(1): 1-13.