

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, Ii. N., Heddy, S., & Suminarti, N. E. (2016). Pengaruh kalium pada pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 264–270. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/290>
- Bahar, A. E. (2016). Pengaruh pemberian limbah air cucian beras terhadap pertumbuhan tanaman kangkungdarat (*Ipomoea reptans* Poir) Untuk memenuhi persyaratan Guna memperoleh gelar Sarjana Pertanian Pada Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 12.
- Balitkabi. (2018). Vima 5. *Balai Penelitian Kacang Dan Umbi*, 5. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/produk/deskripsi-varietas-baru/>
- BPS Jawa Timur. (2018). *Produksi Kacang Hijau Menurut Kabupaten/kota di Jawa Timur tahun 2009-2017*.
- Chaniago, N. dkk. (2017). Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Bonggol Pisang dan Sistem Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Willczek). dalam *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(1), 1–8.
- Demaniik. (2011). *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press.
- Demaniik. (2014). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*arachis hypogaea* L.) dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK (15:15:15)*.
- Dirjen Tanaman Pangan. (2012). *Perkecambahan Benih : Prinsip dan Pengujian*. Dirjen Tanaman Pangan.
- Fahmi, Z., Suryani, S., & M. Sholihah, S. (2020). Pengaruh Penggunaan Pupuk Cair Organik (POC) Bonggol Pisang Terhadap Produksi Tanaman Caisim (*Brassica juncea* L.) Sistem Wick. dalam *Jurnal Ilmiah Respati*, 11(2), 140–147. <https://doi.org/10.52643/jir.v11i2.1117>
- Fajaryanti, Y., Sya'ban, R. A., & Prasetyo, H. (2015). *Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kacang Hijau Melalui Penggunaan Pupuk Kandang Ayam dan*

Mikroorganisme Lokal Daun Gamal.

- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka.
- Hamzah, S. (2015). Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L*). *Jurnal Ilmu Pertanian" Agrium"*, 18(3), 228–234.
- Hanafiah, K. A. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah*.
- Harahap, R., Gusmeizal, & Pane, E. (2020). Effectivity of Cabbage Compost – banana weevil liquid organic fertilizer Combination For Long Bean Production. *Jurnal Lmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(2), 135–143.
- Hayati, M., Hayati, E., & Nurfandi, D. (2011). Pengaruh Pupuk Organik Dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Jagung Manis Di Lahan Tsunami. *Jurnal Floratek*, 6, 74–83.
- Karim, H. A., Fitritanti, F., & Yakub, Y. (2020). Peningkatan Produktifitas Tanaman Sawi Melalui Penambahan Pupuk Kandang Ayam dan NPK 16:16:16. *JAMI: Jurnal Ahli Muda Indonesia*, 1(1), 65–72. <https://doi.org/10.46510/jami.v1i1.19>
- Kesumaningwati, R. (2018). Penggunaan Mol Bonggol Pisang (*Musa paradisiaca*) sebagai Dekomposer untuk Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit (Utilizing of Banana's Corm (*Musa paradisiaca*) Microorganisms as Oil Palm Empty Fruit Bunches Decomposer). *Ziraa'ah*, 40(1), 40–45.
- Kurniadi, P. F. (2009). *Peningkatan Produksi Kacang Hijau dengan Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan NPK*.
- Latarang, B., & Syakur, A. (2006). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang. *J. Agroland*, 13(3), 265–269.
- Lindung. (2014). *Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh*. Balai Penelitian Pertanian.
- Lingga. (2007). *Hidroponik Bercocok Tanam Tanpa Tanah*. Penebar Swadaya.
- Maghfiroh, J. (2017). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, B, 51–58.

[http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id.sembiouny2017/files/B 7a.pdf](http://seminar.uny.ac.id/sembiouny2017/sites/seminar.uny.ac.id.sembiouny2017/files/B%207a.pdf)

- Marlina, N., Aminah, R. I. S., Rosmiah, & Setel, R. L. (2015). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae L.*). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2), 136–141. <https://doi.org/10.15294/biosaintifika.v7i2.3957>
- Mukhtar, B. (2021). *Pengaruh POC Bonggol Pisang dan NPK Grower terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*.
- Odoemena, C. S. I. (2006). Effect of poultry manure on growth, yield and chemical composition of tomato (*Lycopersicon esculentum*, Mill) cultivars. *IJNAS*, 1(1), 51–55.
- Purwono. (2008). *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya.
- Purwono dan Hartono. (2008). *Kacang hijau*. Penebar Swadaya.
- Purwono dan Purnawati. (2013). *Kacang Hijau*. Penebar Swadaya.
- Rina, D. (2015). Manfaat unsur N, P, dan K bagi tanaman. *Badan Litbang Pertanian–Kementerian Pertanian. Kaltim*.
- Rompas, J. P. (2020). *Peningkatan Produksi Kacang Hijau Dengan Penerapan Kompos Kotoran Ayam dan Jenis Mulsa*. 83–90.
- Rompas, J. P., Hawayanti, E., Rosmiah, & Novriansyah, A. (2020). Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Klorofil*, 15(2), 83–90.
- Rubatzky, V. E. dan \, & Yamaguchi, M. (1998). *Sayuran Dunia 2 Prinsip Produksi dan Gizi*. Institut Teknologi Bandung.
- Rudi, Iswanto; Titik, Sundari; Didik, H. (2013). *Petunjuk Teknis Teknologi Produksi Benih Kacang Hijau*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Rukmana. (1997). *Kacang Hijau : Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit Kanisius.
- Rukmana. (2002). *Budidaya Kacang – kacang*. Penerbit Kanisius.
- Rukmana. (2004). *Kacang Hijau : Budidaya dan Pascapanen*. Penerbit Kanisius.
- Rukmana. (2013). *Kacang Hijau*. Penerbit Kanisius.

- Sarido, A. D. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum L.*). *Agrifor*, 12(1), 22–29.
- Setianingsih, R. (2009). *Kajian pemanfaatan pupuk organik cair mikroorganisme lokal (MOL) dalam priming, umur bibit dan peningkatan daya hasil tanaman padi (Oryza sativa L.)(uji coba penerapan system of rice intensification (SRI))*. UNS (Sebelas Maret University).
- Sinaga, E. J. . E. S. B. H. H. (2014). The effect of cholchisine consentration to growth and producdution green beans (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3), 1238–1244.
- Suhastyo. (2013). Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang Digunakan pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intensification). *Sainteks*, X(2), 29–39.
- Sukabumi, D. K. (2019). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 7(1), 1–8.
- Suprpto H.S. (2002). *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya.
- Sutanto. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Penerbit Kanisius.
- Sutedjo MM. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Sutedjo MM. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta.
- Triadiawarman, D., & Rudi, R. (2019). Pengaruh Dosis dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Gamal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(2), 166–172. <https://doi.org/10.36084/jpt.v7i2.196>
- Wahyudi, A. A., Maimunah, M., & Pane, E. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.31289/jiperta.v1i1.79>
- Wulandari. (2009). Penerapan MOL (Mikro-organisme Lokal) Bonggol Pisang sebagai Biostarter Pembuatan Kompos. *PKM-P. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret*.