

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman. (2005). *Teknik Pemberian Pupuk Organik dan Mulsa pada Budidaya Mentimun Jepang*. Buletin Teknik Pertanian, Juli 2005. 10 (2): 53 -56.
- Amin, A. *et al.* (2021). *Pengaruh Varietas Dan Pemupukan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Kedelai (Glycine max)*. Jurnal Agrotek Tropika, 9(2), p. 307. doi: 10.23960/jat.v9i2.4686.
- Aryani, I., dan Musbik. (2018). *Pengaruh Takaran Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (Brassica juncea L) di Polibag*. Prospek Agroteknologi, 7(1): 60-68.
- Asroh, A dan Novriani. (2019). *Pemanfaatan Keong Mas Sebagai Pupuk Organik Cair Yang Di Kombinasikan Dengan Pupuk Nitrogen Dalam Mendukung Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa. L)*. Jurnal Klorofil. 14 (2): 83-89.
- Cahyono, (2007). *Kacang Buncis, Teknik budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Chen, J. S., Zhu, R. F., & Zhang, Y. X. (2013). *The effect of nitrogen addition on seed yield and yield components of Leymus chinensis in Songnen Plain, China*. *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 13(2), 329–339. <https://doi.org/10.4067/S0718-95162013005000027>.
- Damayanti, F. F. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Mikro Organisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (Pomaceae canaliculataL.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum)*. Skripsi. Pendidikan Biologi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Darma, A. (2018). *Pengaruh Pemberian POC Keong Mas dan Pupuk Organik Mucuna bracteata Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Delvita, H., Djamas, D., & Ramli. (2015). *Pengaruh variasi temperatur kalsinasi terhadap karakteristik kalsium karbonat (CaCO<sub>3</sub>) dalam cangkang keong sawah (Pila ampullacea) yang terdapat di Kabupaten Pasaman*. *Pillar of Physics*, 6(2015), 17–24. <https://doi.org/10.24036/1933171074>.
- Dyah Utami, C. *et al.* (2021). *Aplikasi pupuk hayati mikoriza dan beberapa jenis pupuk hijau terhadap hasil tanaman kedelai (Glycine max L.) Applications*

*of bio-fertilizers microrrhiza and some types of green fertilizer on the yields of soybean (Glycine max L.). Agriland Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(3), pp. 115–123. Available at: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland>.

Hasibuan, S., (2014). *Respon Pemberian Konsentrasi Pupuk HerbaFarm Dan Poc Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (Cucumis sativus L.)*. Jurnal Online Agroteknologi.

Idaryani, L. dan S., Umar. (2018). *Pengaruh Pemupukan N, P, K dan Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Di Lahan Sulfat Masam Bergambut*. Jurnal Agrista. 15(3): 94–101

Kurniawati, R., Astiningrum, M. and Oktasari, W. (2022). *Pengaruh Konsentrasi dan Berbagai Jenis Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Hasil Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L.) Merr.)*. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 7(1), pp. 9–18.

Kurniawan, N., Lestari, A. P., & Martino, D. (2020). *Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal Keong Mas Pengganti Pupuk Anorganik pada Tanaman Kedelai*. Sainifik, 6(2), 130–135. <https://doi.org/10.31605/sainifik.v6i2.260>.

Mardaleni, M., & Sutriana, S. (2017). *Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggil Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang (Vigna radiata L.)*. *Dinamika Pertanian*, 29(1), 45–56. <https://doi.org/10.25299/dp.v29i1.859>

Maryani., P. Astuti., M. Napitupulu. (2013). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa Dan Asal Bahan Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Stroberi (Fragaria sp.)*. Jurnal Agrifor Volume XII (2) Hal: 160-175. Oktober 2013.

Meiriani, R., Azyyati dan Rosita, (2016). *Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Terhadap Dosis Pupuk Organik Cair Tithonia (Tithonia diversifolia (Hemsl.) Gray) dan Interval Waktu Pemberian*. Jurnal Agroekoteknologi. ISSN No. 2337-6597 Vol.4. No.4, Desember 2016 (648); 2435-2446. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian USU. Medan.

Meylia, R. D., & Koesriharti. (2018). *Pengaruh pemberian pupuk fosfor dan sumber kalium yang berbeda terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (Lycopersicon esculentum Mill.)*. Jurnal Produksi Tanaman, 6(8), 1934–1941.

- Mita, (2015). (*Aplikasi Pupuk Organik Cair Biofertilizer*) Berbasis Keong Mas (*Pamoaceacanliculata*) Diperkaya Konsorsium Bakteri Pada Pembunggaan Padi Ciherang. Institut Pertanian Bogor.
- Mulyadi, A. (2012). *Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) Dan Urea Pada Tanah Gambut Terhadap Kandungan N, P Total Pucuk Dan Bintil Akar Kedelai (Glycine max (L.) Merr.)*. Jurnal Kaunia, 8 (1) : 21-29.
- Nabilah, H., Karyawati, A. S., & Islami, T. (2022). *Respon 6 Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) terhadap Perbedaan Interval Penyiraman*. PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science, 7(2), 52-57.
- Nurhayati, Razali., dan Zuraida. (2014). *Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah Terhadap Status Hara P Dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajamu Sumatera Utara*. Jurnal Floratek, 9: 29 – 38.
- Prayitna, A.M.S. (2017). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas (Pomacea canaliculata) Dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata)*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Ramadhani, E. (2020). *Aplikasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Pertanian dan Perumahan terhadap Produktivitas Kedelai*. Jurnal Triton, 11(1), pp. 58–64.
- Rasmani, Aziz, S. A., & Suketi, K. (2020). *Correlations of nitrogen, phosphorus, potassium, pigments and total flavonoids of Moringa oleifera Lam. leaves in the vegetative and generative phases*. Journal of Tropical Crop Science, 7(02), 75–85. <https://doi.org/10.29244/jtcs.7.02.75-85>.
- Santi, S. S. (2008). *Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi*. Jurnal Teknik Kimia Vol. 2 No. 2: 170-174
- Sari, D. K., Hasanah, Y. and Simanungkalit, T. (2013). *Respons pertumbuhan dan produksi beberapa varietas kedelai (Glycine max L.(Merill)) dengan pemberian pupuk organik cair*. Jurnal Online Agroekoteknologi. ISSN No, 2337, p. 6597.
- Sari, P. M., Eward, C. and Haitami, A. (2023). *Pengaruh Pupuk Organik Cair Keong Maja terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (Glycine Max (L) Merrill)*. Jurnal Agrosains Dan Teknologi, 8(1), pp. 20–28.

- Sari K, Yukiman Armadi, Rita Hayati, Fiana Podesta, dan D. F. (2021). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau Di Tanah Ultisol*. *Agriculture*, 16(2), 123–140.
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., & Utomo, M. (2019). *Jumlah bintil akar, serapan n dan produksi tanaman kacang hijau (vigna radiata l.) akibat residu pemupukan n dan sistem olah tanah jangka panjang tahun ke-31*. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(1), 35–42.
- Setiawan, A. (2017). *Aplikasi Pupuk Organic Cairbiofertilizer) Berbasis Keong Mas (Pamoaceacanliculata) Diperkaya Konsorsium Bakteri Pada Pembunggaan Padi Ciherang*. Institut Pertanian Bogor.
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G. and Hutapea, S. (2017). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glicyne max L.) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati Riyansigrow*. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*, 2(1), pp. 1–15.
- Suhastyo, A.A. Eko, A. (2014). *Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk terhadap Hasil Tiga Varietas Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. *Jurnal Media Agrosains*, 1(1): 33-37.
- Suhastyo, A.A., Anas I., Santoso, D.A, Lestari, Y. (2013). *Jurnal Penelitian. Studi mikrobiologi dan sifat kimia mikroorganisme local (mol) yang digunakan pada budidaya padi metode sri system of rice intensification)*. *Jurnal Sainteks*. Volume X.
- Syamsudin A., Purwaningsih dan Asnawati. (2012). *Pengaruh Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung pada Tanah Aluvial*. *J. Ilmu Pertanian*. 17(2): 221-227.
- Syarief, S. (1989). *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Tandirerung, W. Y. and Pata'dungan, A. M. (2020). *Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max l.) Terhadap POC Keong Mas*. *Agrosaint*, 11(1).
- Tawakkal, I. (2009). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L. Merr) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi*. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Visca, M. D., & Palla, S. Q. (2018). *Golden apple snail, Pomacea canaliculata meal as protein source for rabbitfish, Siganus guttatus culture*. AACL Bioflux, 11(2), 533–542.
- Wahyudin, A. F.Y. Wicaksono. A.W. Irwan. Ruminta. R dan Fitriani. (2017). *Respons Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor*. Jurnal Kultivasi, 16(2):333-339.
- Wardana, R., Suharjono dan Sepdian, L. A. (2022). *Pemanfaatan Keong Mas Untuk Pupuk Organik Cair di Kelompok Tani Podo Tentrem Kecamatan Wuluhan Jember*. Journal of Community Development, 3(3), pp. 272-278.
- Widiastuti, E. and Latifah, E. (2016). *Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (Glycine Max (l)) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair*. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia, 21(2), pp. 90–97.
- Yulensri dan N.M. Sembiring. (2011). *Penerapan Mol dan POC Keong Mas Serta Pupuk Bioorganik Pada Padi Metode Sri Di Kanagarian Lambah*. Staf Pengajar Jurusan Budidaya Tanaman Pangan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Padang.
- Yulensri, Noveri, & Arneti. (2020). *Efektifitas Formulasi Cair Konsorsium Bakteri Sebagai Pengendali Hama dan Penyakit Pada Padi Sawah Organik*. Jurnal Ilmiah Inovasi, 20(3), 35–40.
- Zuhry, E dan Armaini. (2009). *Aplikasi Berbagai Pupuk Pelengkap Cair dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Peningkatan Produksi Sawi (Brassia june L.)*. J: 8 (2): hal 22 -28.