

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2004. BPS : Data Statistik Tahunan Produksi Kedelai. ([http://www.bps.go.id/tmn\\_pgn.php](http://www.bps.go.id/tmn_pgn.php)). Diakses 27 desember 2014.
- Asie, ER. 2013. Pengaruh pemberian pupuk hayati majemuk cair dan bokashi kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada tanah gambut. Universitas Palangka Raya, Palangka Raya
- Badan Pusat Statistik. 2019. <https://katadata.co.id/berita/2019/01/09/produktivitas-rendah-target-swasembada-kedelai-diminta-dikaji-ulang>. Diakses pada 20 Desember 2020.
- BALITKABI. 2017. *Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1918 - 2016*. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/uncategorized/deskripsi-varietas/>
- Budiyani, Ni Komang, Ni Nengah Soniasari, dan Ni Wayan Sri Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang". E-Jurnal Akroekoteknologi Tropika. Vol. 5, No. 1.
- Fitter, AH & Hay, RKM, 1994, *Fisiologi Lingkungan Tanaman*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Fitriani et.al.2015. Uji Efektifitas Beberapa Mikro Organisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*). Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains, 17, (2): 68-74.
- Henom, A. F. (2017). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah yang Diberi *Rhizobium* pada Cekaman Kekeringan. *Agroteksos: Agronomi Teknologi Dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 25(1), 1-10. <https://agroteksos.unram.ac.id/index.php/Agroteksos/article/view/48>
- Huda, M.K. (2013). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dai Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.

- Irwan, A., Wahyudin, A. dan Sunarto, T. 2019. *Respons Kedelai Akibat Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin pada Tanah Inceptisol Jatinangor*. Journal.Unpad.Ac.Id,18(2),924–931.  
<http://journal.unpad.ac.id/kultivasi/article/view/22232>.
- [Kompas.com](https://money.kompas.com/read/2022/03/31/133100626/badan-pangan-nasional--produksi-kedelai-hanya-cukup-buat-1-bulan-perlu-impor-) (2022). *Badan Pangan Nasional: Produksi Kedelai Hanya Cukup Buat 1 Bulan, Perlu Impor 2,8 Juta Ton*, Klik untuk baca: <https://money.kompas.com/read/2022/03/31/133100626/badan-pangan-nasional--produksi-kedelai-hanya-cukup-buat-1-bulan-perlu-impor->
- Lalu Fauzan Walid dan Susylowati. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (poc) terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *J Ziraah* Volume 41 Nomor 1, Pebruari 2016 Halaman 84-96
- Nisa, kalimatu. Dkk. (2016). *Memproduksi kompos dan mikroorganisme lokal (MOL)*. Jakarta Timur. Bibit Publisher.
- Ole, M.B.B. 2013. Penggunaan Mikroorganisme Bonggol Pisang (*Musa Paradisiaca*) Sebagai Dekomposer Sampah Organik. *Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta Fakultas Teknobiologi Program Studi Biologi*.
- Paipan, S., & Abrar, M. (2020). Determinan Ketergantungan Impor Beras di Indonesia. *Jurnal EKP*, 11(1), 53–64.
- Panjaitan, E. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Mikroorganisme Lokal (MOL)*. *Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*.
- Permadi, G. S. 2015. *Analisis Permintaan Impor Kedelai Indonesia*. Jp.Feb.Unsoed.Ac.Id, 10(1), 23–31.  
<http://jp.feb.unsoed.ac.id/index.php/eko-regional/article/view/754>
- Prayoda, R., Juhriah, Z. Hasyim dan S. Suhadiyah. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) var. Action dengan Aplikasi Vermikompos Padat. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. Universitas Hassanudin Makasar. Makasar.
- Purwasasmita, M. 2009. *Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman*. Seminar Nasional Teknik Kimia In

- Priyowidodo, T. 2017. *Cara Membuat Pupuk Organik Cair*. <http://alamtani.com/pupuk-organik-cair.html>. diakses tanggal 18 Februari 2017.
- Rusmiati, J. Gani, dan SusyLOWATI. 2005. Pengaruh Jarak Tanam dan Saat Pemberian Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 11(2): hal 72-79.
- Sauwibi, Dzulfikar, & Ali. 2012. *Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tembakau*
- Singh, S. 2005. Effect of low-light stress at various growth phases on yield and yield component of two rice cultivars. *IRRN* 30:36–37
- Soelaeman, Y. 2007. Efektifitas Pupuk Kandang dalam meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Tanah Tropika*, 13 (1) : 42-50.
- Yagoub, S. O., Kamel, A. S., Hassan, M. M., & Hassan, M. A. (2015). Effects of organic and mineral fertilizers on growth and yield of soybean (*Glycine max L. Merrill*). *International Journal of Agronomy and Agricultural Research*, 7(1), 45-52
- Zein. A, dan I. Leilani. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L.)Merrill*) pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Saintek*, 9 (1) : 64-68.
- Dhani,H., Wardato., Rosmim.,2014.*Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (Brassica Juncea L)*. Fakultas Pertanian Riau. Riau