

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agroprobiotik. 2017. 11 Mei 2017. *Biotogrow Solusi Pertanian Masa Depan*: Pelopor Probiotik Super. Diakses tanggal 27 Agustus 2021: <https://agroprobiotik.com/biotogrow-solusi-pertanian-masa-depan/>.
- Agus, F., Anda, M., Jamil, A., dan Masganti. 2014. *Lahan Gambut Indonesia Pembentukan, Karakteristik, dan Potensi Mendukung Ketahanan Pangan (Edisi Revisi)*. Jakarta: IAARD Press, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian.
- Anggraini, U. D., Islan dan Syafrinal. 2017. Respon Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Tinggi Muka Air dan Pemberian Dosis Pupuk Majemuk di Media Gambut. *JOM Faperta* 4(2): 1-14.
- BAPPEDA. 2019. Oktober 2019. *Gambaran Umum Kalimantan Barat*. Pontianak: Badan Perencanaan, Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan Daerah Provinsi Kalimantan Barat.
- Darmawijaya, M. I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fahmi, L., Rahayu, A., dan Mulyaningsih, Y. 2017. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk Cair dan Pupuk Sintetik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurnal Agronida*, 3(2): 53-61.
- Fajrin, A., Suryawati, S., dan Sucipto. 2015. Respon Tanaman Kedelai Sayur Edamame Terhadap Perbedaan Jenis Pupuk dan Ukuran Jarak Tanam. *Agrovigor*, 8(2): 57-62.
- Gardner, F. P. R. B. Pearce dan R. L. Mitchel. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1991. *Metode Perancangan Percobaan*. Bandung: Armico.
- Hakim, N. M., Nyapka, Y., Lubis A. M., Nugroho, S. G., Rusdi S. M. Hong, G., dan Ailey, H. H. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung Press.
- Hamid, I., Priatna, S., and Hermawan, A. 2017. *Karakteristik Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah pada Lahan Bekas Tambang Timah*: J. Penelit, Sains.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bandung: Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2002. *Deskripsi Varietas Edamame: Keputusan Menteri Pertanian Tentang Jenis dan Varietas Tanaman Sayuran yang Telah dilepas*. Diakses tanggal 3 September 2021: <http://ditbenih.hortikultura.pertanian.go.id/sopbenih/daftar%20varietas%20sayur.pdf>.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. *Potensi Ekspor Edamame: Mentan SYL Ajak Pelaku Usaha Lipat Gandakan Ekspor Edamame asal Jember*. Diakses

Tanggal 21 November 2021: <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=4148>.

- Latif, M. F., Elfarisna, dan Sudirman. 2017. Efektifitas Pengurangan Pupuk NPK Dengan Pemberian Pupuk Hayati Provibio Terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 2(2): 105-120.
- Leveau, J. H. J. dan S. E. Lindow. 2002. Predictive and Interpretive Simulation of Green Fluorescent Protein Expression in Reporter Bacteria. *J. Bacteriol*, 183 (23): 6752-6762.
- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Marlina, E., Anom, E., dan Yoseva, S. 2015, Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jom Faperta*, 12(1):1-13.
- Pambudi, S. 2013. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Yogyakarta: Pustaka Baru. Press.
- Prihatman, K. 2000. Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jakarta: Kantor Deputi Menegristek: Bidang Pendayagunaan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Pujiasmanto, B. 2021. *Peranan dan Manfaat Hormon Tumbuhan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Ristiati, N., P. 2017. *Mikrobiologi Terapan*. Depok: Rajawali Pers.
- Rosi, A., Roviq, M., dan Nihayati, E. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2445-2452.
- Samekto, R. 2006. *Pupuk Kandang*. Yogyakarta: Citra Aji Parama.
- Sasongko, S. R., Utami, S. N. H., dan Purwanto, B. H. 2019. Pengaruh NPK dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan, Serapan P Kedelai dan Kimia Tanah di Lahan Gambut, Pelalawan, Riau. Dalam: Ilmu Bumi dan Lingkungan. IOP, (1-10). 15-19 November 2019. Riau: *Seminar dan Kongres Internasional Masyarakat Ilmu Tanah Indonesia*, Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Setyati, S. 2004. *Pengantar Agronomi*. Jakarta: Gramedia
- Siburian, F. V. 2018. Potensi Berbagai Komposisi Pupuk Hayati Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Varietas Grobogan (*Glycine max* (L.) Merrill) Tanah Inceptisol. Medan: Tesis Program Magister Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Sudiarti, D., dan Hasbiyati, H. 2018. Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merrill) Melalui Pemberian Kombinasi Cendawan Mikoriza Arbuskula (CMA) dan Pupuk Kimia. *Prosiding SNasPPM*, 3, 449-454.
- Suprpto. 2004. *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Suwahyono, U. 2011. *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Taiz, L., dan Zeiger, E. 1991. *Plant Physiology*. California: The Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc.
- Waluyo, K. 2008. *Budidaya Kacang Kedelai*. Bandung: EPSILON Grup.