

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2014. *Kedelai Tropika : Produktivitas 3 Ton/ha*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Allen ON and EK Allen, 1981. *The leguminosae*, 812. The University of Winconsin. Press. Madison.
- Anggi, Fitriani, Harini. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Cair Darah Sapi Dengan Bioaktivator Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Dataran Tinggi. *Jurnal Agriculture*, 17 (2), 49-52.
- Artika, S., D. Fitriani, dan F. Podesta. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agriculture* 11(4):1421-1444.
- Bakhtiar, Taufan, Hidayat, dan Y. Jufri. 2020. Keragaan pertumbuhan dan komponen hasil beberapa varietas unggul kedelai di Aceh Besar. Aceh : Universitas Syiah Kuala. *Jurnal Floratek* 9:46-52.
- Balitkabi. 2015. *Prinsip-Prinsip Produksi Benih Kedelai*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Bilman WS. 2001. Analisis Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays saccharata*), Pergeseran Komposisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia*. 3 (1) : 25-30.
- BSN. 2015. Benih Kedelai. SNI Kedelai – PDFCOFFEE.COM
- Budiono. 2003. Memanfaatkan Pupuk Kompos Limbah Kotoran Sapi Mampu Meningkatkan Produksi pada Tanaman Leguminosae. *Jurnal Agroteknologi Riau*. Universitas Riau
- Erwin,S., Ramli dan Adrianton. 2015. Pengaruh berbagai jarak tanam pada pertumbuhan dan produksi kubis (*Brassica olearaceae* L.) di dataran menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *e-J. Agrotekbis*, 3(4) : 491-497.
- Dukat, Siti Wahyuni, dan Nani Nurmayanti. 2018. Pengaruh Pupuk Bokashi dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Kultivar Tuban. *Jurnal Agriculture*. Vol 2, No 1 2018.
- Fasokha Nurbaiti, Gembong Haryono, Agus Suprpto. 2017. Pengaruh pemberian mulsa dan jarak tanam pada hasil tanaman kedelai (*Glycine max*, L. Merrill). *Jurnal Argoteknologi*, Fakultas Pertanian, Universitas Tidar.

- Gabesius. Y.P., L.A.M Sirager, dan Y. Husni. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. Vol. 1. No.1. Hlm. 220-236.
- Gumilar Sandi, Ginting Jonis, Silitonga Sanggam. (2013). Respons Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.Merril) Terhadap Pemberian Pupuk Guano. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. ISSN No. 2337- 6597 Vol.1 No.4.
- Hans, K., 1996. *Soil Compaction*. Kansas : Kansas State University.
- Hardjadi. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama
- Hilman, Y dan R. Rosliani. 2002. Pemanfaatan Cacing Tanah (*Lumbricus tubelus*) Untuk Meningkatkan Kualitas Hara Limbah Organik dan Hasil Tanaman Mentimun. *Hortikultura* 12(3) : 148-157.
- Ikhsanuddin, A., Mulyono dan Sarjiah. 2016. Pemanfaatan abu sekam padi sebagai sumber kalium pada budidaya kedelai edamame (*Glycine max* L. Merrill). *Skripsi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Khavid Faozil, Prapto Yudono, Didik Indradewa, Azwar Ma'as. 2019. *Serapan Hara N, P, K dan Hasil Biji Kedelai (Glycine max L. Merrill) pada Pemberian Bokashi Pelepah Pisang pada Tanah Pasir Pantai*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kementan 2022. Produksi Kedelai. <https://www.voaindonesia.com/a/menteri-pertanian-90-persen-kebutuhan-kedelai-dipenuhi-lewat-impor/6410366.html>
- Kurnia, I. G. A. M. 2014. *Pupuk Organik*. Dinas Pertanian Pemerintah Kabupaten Buleleng. <https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pupuk-organik-84>
- Lingga, P., dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Maddoni GA., Cirilo dan Otegui ME. 2006. Row Widht and Maize Grainyield. *Agron Journal*. 98:1532-1543.
- Mardhiah Hayati, Ainun Marliah, dan Hidayatul Fajri. 2012. Pengaruh Varietas dan Dosis Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agris* Vol. 16 No. 1, 2012.
- Marliah, A., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Agrista* 16(1).

- Nurhayati, Razali., dan Zuraida. 2014. Peranan Berbagai Jenis Bahan Pembenh Tanah Terhadap Status Hara P Dan Perkembangan Akar Kedelai Pada Tanah Gambut Asal Ajam Sumatera Utara. *Jurnal Floratek*, 9 : 29-38.
- Nur Zahrotun, Yafizham, Eny Fuskhah. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Pada Berbagai Dosis dan Jenis Pupuk Organik. *Journal of Agro Complex*. Department of Agriculture, Faculty of Animal and Agricultural Sciences, Diponegoro University, Indonesia.
- Nusantara AD, Kusuma C, Mansur I. 2010. Pemanfaatan Vermikompos Untuk Produksi Biomassa Legum Penutup Tanah dan Inokulum Fungi Mikoriza. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 12 (1) : 26-33.
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agronomika* 1(2):92-98.
- Pangli M. 2014. Pengaruh jarak tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max L Merril*). *Jurnal Agrominansia*. 11(1): 39-89.
- Rahman, F. H., Sumardi dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh Pupuk P dan Bokashi Terhadap Pertumbuhan, Komponen Hasil, dan Kualitas Hasil Benih Kedelai (*Glycine max L. (Merr.)*). *Jurnal Agric. Sci.* I (4) : 254-261.
- Rahmat Rukmana dan Herdi Yudirachman. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. CV Nuansa Aulia. Bandung. 202 hal.
- Salisbury, F, B, dan Ross, C W., 1995. *Fisiologi Tumbuhan* Jilid 2. Bandung. Institut Teknologi Bandung
- Septeningsih, C., A. Soegianto, Kuswanto. 2013. Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L.Fruwirth*) Berpolong Ungu. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 No.4 314-324.
- Soedarjo, Muchdar. 2013. *Teknologi Rhizobium pada Tanaman Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Malang.
- Sohel M. A. T., M. A. B. Siddique, M. Asaduzzaman, M. N. Alam, & M.M. Karim 2009. Varietal Performance of Transplant Aman Rice Under Different Hill Densities. *Bangladesh J. Agril. Res.* 34(1): 33-39.
- Srihartanto Eko. 2015. Produktivitas Kedelai Dengan Berbagai Jarak Tanam Di Yogyakarta. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Stevenson, F.J. 1994. *Humus, Chemistry, Genesis, Compositions, Reactions*. John Willy & Sons. New York.

- Sumarno, Manshuri Gozi Ahmad. 2016. *Persyaratan Tumbuh Dan Wilayah Produksi Kedelai Di Indonesia*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Sundari T, Hapsari RT. 2017. *Pengawalan Mutu Benih Kedelai*. Malang (ID): Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Supartha, I Nyoman Yogi, Gede Wijana, Gede Minaka Adnyana. Aplikasi Jenis Pupuk Organik pada Tanaman Padi Sitem Pertanian Organik, *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* Vol.1, No.2 Universitas Udayana.
- Sutanto, 2002. *Penerapan Pertanian Organik: Pemasyarakatan dan Pengembangannya*, 219. Yogyakarta. Kanisius.
- Syahputa N., E. A. Yulia dan F. Silvina, 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Taufiq Abdullah dan Sundari Titik, 2012. *Respons Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh*. *Buletin Palawija* No 23 hal.22.
- Thomas, J. B. 1965. *Primary Photoprocesses in Biology*. Nort Holland Publishing Company. Amsterdam.
- Tolaka, Wardah, W., Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Sawit PTPN II. Kabupaten Poso. *Warta Rimba* 1 (1) : 1-8.
- Tufaila, M. Darma, D. L, dan Alam, S. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam Untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.) Di Tanah Masam. Universitas Halu Oleo, Kendari. *Jurnal Agroteknos*. Vol. 4 No. 2. Hal 119-126 ISSN: 2087-7706.
- Walid. F. I., susyLOWATI. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) *J. Ziraah*. 41(1). 84-96.
- Wididana, GN., and M.S. wigenasantana. 1997. *Aplication of Effective Micoorganism and Bokashi on Nature Farming*. Indonesia Kyusei Nature Farming Societes. Jakarta.
- Wijaya, K. A. 2008. *Nutrisi Tanaman*. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.
- Woro Estiningtyas dan Muhammad Syakir. 2017. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Padi Di Lahan Tadah Hujan. *Jurnal Meteorologi dan*

Geofisika Vol. 18 No. 2 Tahun 2017: 83-93.