

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M. dan A. Krisnawati. 2016. Biologi tanaman kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Malang.
- Adisarwanto. 2014. Budidaya Kedelai Tropika. Penebar Swadaya. Jakarta. Agroekoteknologi Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Afrida. E. 2023. Teknologi Budidaya Kedelai Pada Lahan Marginal. Solok : PT. Insan Cendekia Mandiri Group.
- Alfi, S. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Lahan Bukaas Baru. Universitas Andalas.
- Azhari,R., Soverda, N., dan Alia, Y. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Pupuk Kandang Sapi. *Agroecotania*, 6(2), 49-57.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2023. Detap 1 Gebyar Perbenihan Tanaman Pangan Tahun 2023. Dinas Pertanian dan Ketahanan pangan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Ditjen Tanaman Pangan. 2023. Laporan Kinerja. Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Eka, A., D S Hanafiah., dan I Nuriadi. 2015. Respon Morfologis dan Fisiologis Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di Tanah Masam. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(2).
- Elisa.2017. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman.Universitas Gajah Mada
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Harahap DA, Adiwirman dan AE Yulia. 2018. Pengaruh Pupuk Guano dan N Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Jom Faperta* 5(2):1-15.
- Harsono A, Purwaningrahayu RD, dan Taufiq A. 2016. Pengelolaan air dan drainase pada budidaya kedelai. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Hasnah. 2003. Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Kedelai dan Kacang Tanah. *Jurnal Agromet*. 8(1):32–40.
- Husnain, Widowati L.R, dan Las I. 2020. Rekomendasi Pupuk N,P dan K Spesifik Lokasi untuk Tanaman Padi, Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan). Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.

Ichsan, C. N., B Bakhtiar, E Efendi., dan S Sabaruddin. 2018. Karakteristik Hasil Varietas atau Genotipe Padi (*Oryza Sativa* L.) Terpilih di Lahan Tadah Hujan. In Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi dan Kependidikan.5(1):336-346.

Integrated Taxonomic Information System. 2023. *Glycine max* L. *Taxonomic Serial No.*:26716. <https://www.itis.gov/>. (Diakses 23 Januari 2024).

Irwan, A, W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Universitas Padjadjaran. Jatinangor.

Kanchana. 2016. *Glycine max* (L) Merr. (Soybean). *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science* 5(1) : 356-371.

Keputusan Menteri Pertanian Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019

Lingga dan Marsono. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk (Edisi Revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.

Listyarini, D., Endriani, E., dan Pasaribu, F. 2023. Efektivitas Kombinasi Biochar Inti Sawit dan Kompos Tithonia terhadap Peningkatan Respon Hidrologi dan Hasil Jagung di Ultisol. J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian, 6(1), 23-33.

Mardaleni, dan S. Sutriana. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*vigna radiata* L.). Jurnal Dinamika Pertanian. 110 (1) : 45 - 56.

Marwoto, H. 2018. Budi Daya Tanaman Palawija (Jagung, Kacang Tanah, dan Kedelai). PT. Maraga Borneo Tarigas. Kalimantan Barat.

Muchlish Adie, M., dan A. Krisnawati. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.

Mukhtaruddin, M., Sufardi, S., dan Anhar, A. 2015. Penggunaan Guano dan Pupuk NPK Mutiara untuk Memperbaiki Kualitas Media Subsoil dan Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). *Jurnal Floratek*, 10(2), 19-33.

Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah Dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor. 240 hal.

Nantre, K., Oksilia, O., dan Syamsuddin, T. 2023. Pengaruh Pemberian Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L). Agronitas, 5(2), 363-371.

Nazaruddin, M., dan I Irmayanti. 2020. Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Gliberelin. Jurnal Agrium, 17(1).

- Neonbeni, E. Y., dan Seran, A. 2017. Pengaruh Takaran Guano dan Konsentrasi Teh Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Savana Cendana*, 2(03), 42-45.
- Nugrahini, T. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) pada Dua Metode Vertikultur. *Dinamika Pertanian*, 28(3), 211-216.
- Nuro, F., Priadi, D., dan Mulyaningsih, E.S. 2016. Efek Pupuk Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Produksi Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Prosiding Seminar nasional Hasil-Hasil PPM IPB*, hlm. 29-39.
- Pitojo, S. 2003. *Seri Penangkaran : Benih Kedelai*. Kanisius. Yogyakarta.
- Poniman, C., T Sunardi., dan H Pujiwati. 2020. Serangan Hama Penggerek Polong pada Enam Varietas Kedelai dan Pengaruhnya Terhadap Hasil. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22(1), 38-44.
- Prasetyo BH, dan DA Suriadikarta. 2006. Karakteristik, Potensi, dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *J.Litbang Pertanian*, Bogor.
- Pratama, H., Rahayu, E., dan Andayani, N. 2018. Pengaruh Macam dan Jenis Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Pre Nursery*. *Jurnal Mahasiswa Instiper (Agroforetech)*, 1(1), 167-171.
- Putra, M. R. A., Rahmiati, R., dan Zulkarnaen, Z. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Pupuk ZA Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. merril). *Jurnal Agriflora*, 7(1), 72-78.
- Rajagukguk, P., Siagian, B., dan Lahay, R. R. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Guano dan KCL. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 3(1) : 20-32.
- Rianto, A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. *Sekolah Tinggi Ilmu Wacana*. Metro.Lampung.
- Rukmana, R dan Yudirachman, H. 2014. *Budidaya dan Pengolahan Hasil Kacang Kedelai Unggul*. CV Nuansa Aulia. Bandung. 202 hal.
- Sajar, S., dan Setiawan, A. 2023. Respon penggunaan bakteri penambat nitrogen *Rhizobium* sp dan pupuk kohe ayam. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan (Journal of Agricultural Sciences and Veteriner)*, 11(2), 151-161.
- Setyawan, G., dan Huda, S. 2022. Analisis Pengaruh Produksi Kedelai, Konsumsi Kedelai, Pendapatan Perkapita, dan Kurs Terhadap Impor Kedelai di Indonesia. *Jurnal Kinerja*.

- Sugiono, Sa'adah S.Z., Istiqomah N., dan Ernawanto, Q.D. 2017. Aplikasi Pupuk NPK (15-7-15) Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Varietas Argomulyo pada MK-2. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur.
- Suhaeni, S. 2016. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. Penerbit Nuansa, Bandung.
- Sulaeman, Suparto dan Eviati. 2005. Petunjuk Teknis: Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk. Balai Penelitian Tanah. Bogor
- Sutedjo, M. M. dan A. G. Kartasapoetra. 2015. Pengantar Ilmu Tanah. Cetakan Ketiga. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahputra, E., Fauzi, dan Razali. 2015. Karakterisasi Sifat Kimia Sub Grup Tanah Ultisol di Beberapa Wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1): 1796-1803.
- Syofiani, R. 2020. Respon Pupuk Guano dan Mikoriza dalam Memperbaiki Sifat Kimia dan Hasil Kedelai pada Tailing Tambang Emas di Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Agrium*, 17(2).
- Taufiq, A., dan Sundari, T. 2012. Respon Tanaman Kedelai Terhadap Lingkungan Tumbuh. Buletin Palawija. 26(23), 13–26.
- Wahyudin, A., F.Y. Wicaksono, A.W. Irwan, Ruminta., dan R. Fitriani. 2017. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor. Jurnal Kultivasi Department Of Sciense. Padjajaran University. 16 (2) : 1-7.