

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahmi, dan Jumiati, 2007. Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Sper ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis. Dalam *J. Agritrop.*,26(3),105-109.
- Adisarwanto, T., 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Adisarwanto, T., 2013. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Atman. 2020. Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman. Dalam *Jurnal Sains Agro*, 5(April).
- Adisarwanto, T dan Wudianto R. 1998. Meningkatkan hasil kedelai dilahan sawah, kering, pasang surut. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Arifin, Z. 2011. Deskripsi sifat agronomi berdasarkan seleksi genotipe tanaman kedelai dengan metode multivariant. Dalam *Agromix*, 1(1):63-93.
- Balitkabi. 2011. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang; Agro inovasi. [24 Juni 2022].
- Balitkabi. 2013. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang; Agro inovasi. [24 Juni 2022].
- Balitkabi. 2022. *Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang; Agro inovasi. [31 Januari 2023].
- Erfandi D, Juarsah I, Kurnia U. 2001. Perbaikan Sifat Fisik Tanah Ultisol Jambi melalui Pengolahan Bahan Organik dan Guludan. Seminar Nasional Pendayagunaan. Sumberdaya Tanah, Iklim, Dan Pupuk. Cipayung Bogor. Pusat Penelitian dan Pengembangan Agroklimat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Deptan.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P Dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melonngena L.*) *Hortikultura*, 27(1):69-78.
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanam terung secara organik*. Angkasa, Bandung.

- Hakim, L. 2012. Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai. Dalam J. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 31(3).
- Harjadi, S. S. (1991). *Pengantar Agronomi Jakarta*: PT. Gramedia.
- Hartatik, W. dan Widowati, L. R., 2014. Pupuk Kandang. <http://balittanah.litbang.deptan.g.id>
- Hasyim. A. 2010. Efikasi dan Persistensi Minyak Serai sebagai Biopestisida terhadap *Helicoverpa armigera* Hubn. (Lepidoptera : Noctuidae). Dalam *Jurnal Hortikultura*, 20(4), 377-386.
- Indrakusuma. 2000. *Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta.
- Jackson, I. J. 2000. *Climate, Water and Agriculture in the tropics*. Longman, London.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Dalam *Agrium*. 17(3) : 148-154.
- Jumrawati. 2008. Efektifitas Inokulasi *Rhizobium sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Jenuh Air. Dinas Pertanian Provinsi Sulawesi Tengah.
- Jusiati. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- La Hambui dan Benang P. 2007. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Kedelai Pada Tanah Alluvial Sebagai Upaya Optimalisasi Lahan Kering. STPP Manokwari Irian Jaya Jaya Pura.
- Mahamood, J., Y.A. Abayomo, M.O. Aduloju. 2009. Comparative growth and grain yield responses of soybean genotypes to phosphorus fertilizer application. Afr. Dalam J. Biotechnol. 8:1030-1036.
- Marianah, L. 2013. Analisis pemberian *Trichoderma sp.* Terhadap pertumbuhan kedelai. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Malik, M., K. F. Hidayat., S. Yusnaini., M. V. Rini. (2017). Pengaruh Aplikasi Fungi Mikoriza Arbuskula dan Pupuk Kandang Dengan Berbagai Dosis Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) pada Ultisol. Dalam *Agrotek Tropika*, 5(2):63-67.

- Marjilanti, w. 2008. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica campestris* x *Brassica napus*). Dalam Primordia 4 (1):1-14.
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna, N. 2012. Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai [*Glycine Max* (L.) Merrill]. Dalam *Jurnal Agrista Unsyiah*, 16(1), 22-28.
- Marono dan Sigit P. 2005. Pupuk Akar, Jenis dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Muhidin. 2000. Evaluasi Toleransi Beberapa Galur / Varietas Kedelai (*Glycine Max* (L) Merril) Terhadap Cekaman Alumunium. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Musnawar, E.I. 2007. Pupuk Organik. Penebar swadaya. Jakarta.

OUTLOOK KEDELAI 2020  
<http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/epublikasi/outlook/2020/OUTLOOK%20KEDELAI%202020/files/assets/basic-html/page59.html>

- Permatasari, A.D., Nurhidayati, T. 2014. Pengaruh Inokulan Bakteri Penambat Nitrogen, Bakteri Pelarut Fosfat dan Mikoriza Asal Desa Condo, Lumajang, Jawa Timur Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit. *Dalam Jurnal Sains dan Seni Pomits* 3(2): 44-48.
- Pratama, H. W. Baskara, M., & Guritno, B. (2014). Pengaruh Ukuran Biji Dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagug Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7), 576-582.
- Purbajanti, E.D., D. Soetrisno., E. Hanudin dan S.P.S Budi. 2010. Respon rumput benggala (*Panicum Maximum* L.) terhadap gypsum dan pupuk Kandang di tanah salin. Dalam *J. Agron. Indonesia* 38 (1):75-80.
- Raintung, J. 2010. Pengaruh Pemberian Fosfor Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas 91-105. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Samartulangi, Manado.
- Ridwan N. A. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Pelengkap Plant Catalyst terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L) Merril). Skripsi, Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Rohman, A., Aidah S.N., & Aswan. 2020. Ensiklopedi Kedelai: *Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. Yogyakarta: Karya Bakti Makmur.

- Rukmana,R. dan Yuniarsih. (1996). Kedelai Budidaya dan Pasca Panen. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sabilu. Y, Damhuri, Imran. 2015. Kadar N, P dan K Kedelai (*Glycine max L.*) yang Diaplikasi *Azotobacter*, sp., Mikoriza dan Pupuk Organik. *Biowallacea*. 2(1): 153-161.
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Samekto. R, 2016. Pupuk Kandang. PT Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Sjamsijah, N., N. Varisa dan Suwardi. 2018. Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Produksi Tinggi Dan Umur Genjah Generasi F6. Dalam *Agriprima*, 2(2):106-116.
- Slaton NA, Roberts TL, Golden BR, Jeremy Ross W, Norman RJ. 2013. Soybean response to phosphorus and potassium supplied as inorganic fertiizer or poultry litter. Dalam *Agron J*. 105(3):812-820.
- Sudiarso. 2007. Pupuk organik dalam Sistem Pertanian Berkelanjutan. FP UB. Malang.
- Suhartina. 2005.deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang (ID): Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.
- Sumarno & A.G. Manshuri. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai, dalam Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds) *Kedelai: Teknik Penelitian dan Pengembangan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Suprpto. 2002. Bertanam Kedelai. Penebar swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Sya'roni. M, 2014. *Pengaruh Bentuk dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (Zea mays L.) Lokal Madura*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur. Surabaya.
- Tambas, D dan Rakhman, A.M 1986. Pengaruh Inokulasi *Rhizobium Japonicum* Frank., Pemupukan Molibdenum dan Kobalt Terhadap Produksi dan Jumlah Bintil Akar Tanaman Kedelai pada Tanah Pedsolik Plintik. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang. Hal 7 – 9.

- Widowati, S. dan Djoko S. Damardjati. 2001. *Menggali Sumberdaya Pangan Lokal dan Peran Teknologi Pangan Dalam Rangka Ketahanan Pangan Nasional*. Majalah Pangan No. 36/X/Januari 2001; Hal. 3-11 (Jakarta: Puslitbang Bulog, 2001).
- Yono, D. 2008. Evaluasi Genotipe Kedelai F4 Pada Kondisi Cekaman Intensitas Cahaya Rendah. [skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.