

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M., & Krisnawati, A. (2010). *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Adisarwanto, T. (2005a). *Budidaya dengan Pemupukan yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar* (1st ed.). Jakarta Penebar Swadaya.
- Adisarwanto, T. (2005b). *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. CV. Semarang : Aneka Ilmu.
- Eli Nur Fitri, P., Ikbah Bahua, M., & Pembengo, W. (2018). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril) Berdasarkan Variasi Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Kompos*. 7(3), 289–297.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. v, & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Zootek Journal*, 32(5), 158–171.
- Efendi. (2010). Efendi (2010) J. Floratek 5: 65 -73. *Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Melalui Pupuk Organik Lamtorogung Dengan Pupuk Kandang*, 65–73.
- Erwin, S., Ramli, & Adrianton. (2015). Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea L.*) Di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten. *Jurnal Agrotekbis*, 3(4), 491–497.
- Fakhrudin, & Lisdiana. (2000). *Budidaya Kacang-kacangan* (Cet.1). Yogyakarta Kanisius.
- Henny Mayrowani, P. di, & Mayrowani, H. (n.d.). *The Development of Organic Agriculture in Indonesia*.
- Ichsan, C.T, Hereri, A.I, dan Budiarti, L. 2013. Kajian Warna Buah Dan Ukuran Benih Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) Varietas Gayo 1. *Jurnal Floratek*. 8. 110-117.

- Imansari, F., Haryanti, S., 2017. Pengaruh Konsentrasi HCL Terhadap Laju Perkecambahan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*). *Jurnal Fisiologi*, 2 (2).
- Indrayanti, L. (2010). Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. *Jurnal Media Sains*, 2(2), 153–196.
- Kanchana, P., Santha, M. Lakshmi., & Raja, K. Dilip. (2016). A review on Glycine Max (L.) Merr. (soybean). *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*, 5(1), 356.
- Kartasapoetra. (1985). *Teknologi Konservasi Tanah dan Air* (Cetakan 2). Rineka Cipta.
- Khotbawan Imam., Heniyati Hawalid., R. Iin Siti Aminah. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) dan Jagung (*Zea mays L.*) dengan Pola Tanam Tumpang Sari di Lahan Lebak. *Jurnal Klorofil*. X (2): 76 – 81
- Latif, F., Elfarisna, & Sudirman. (2017). Efektifitas Pengurangan Pupuk Npk Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pro vibio Terhadap Budidaya Tanaman Kedelai Edamame. *Jurnal Ilmiah*, 2, 105–120.
- Marliah, A., Hidayat, T., & Husna, N. (2010). Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai [*Glycine Max (L.) Merrill*] *The Effect of Some Varieties and Spacing on Growth of Soybean (Glycine Max (L.) Merrill)*. *Jurnal Agrista*, 22–28.
- Matinahoru, J.M., 2022. Analisis Hubungan Antara Ukuran Benih Dan Perkecambahan Benih Tanaman Rao (*Dracontomelon dao, Hask*). *Jurnal Agrologia*. 11(2): 89-98.
- Mursidah, 2005. Perkembangan Produksi Kedelai Nasional Dan Upaya Pengembangannya Di Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ekoomi Pertanian*. 2 (1): 39-44.
- Nugroho, D. 2012. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) var. Wilis. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.

- Nurbaiti Fasokha., Gembong Haryono., Agus Suprpto. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsadan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, *L. Merrill.*) Var. Grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2): 41 – 47.
- Oz, M. 2008. *Nitrogen Rate and Plant Population Effect on Yield and Yield Components in Soybean*. *African Journal Biotechnology* 7 (24): 4464-4470.
- Pandiangan, D.N., dan Rasyad, A. 2017. Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jurnal Agroteknologi*. 4(2).
- Pangli, M. 2014. Pengaruh Jarak Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max L Merrill*). *Jurnal AgroPet*. 11(1), 1-9.
- Pratama, H.W, Baskara, M., Guritno, B., 2014. Pengaruh Ukuran Biji dan Kedalaman Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt*). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7): 576-582.
- Rasyid, H. 2010. Mutu dan Bobot Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) sebagai Fungsi dari Faktor Genetik dan Lingkungan. *Jurnal Agroteknologi*. 8 (2): 46-63.
- S. Zahrah. (2011). Respon Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Organik. *J. Teknobiologi, II* (I), 65–69.
- Satria. (2021). *Produksi Kedelai Nasional Perlu Direvitalisasi*. 1, 3.
- Sodik, A. 2016. Potensi Hasil Dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Pada Sistem Pertanaman Monokultur. *Jurnal Agronomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sumarno. (1981). *Kedelai dan Cara Budidayanya*. Yasa Guna.
- Sumpena, U., Y. Kusandriani, dan Luthfi. 2013. “Uji daya hasil sembilan galur harapan kacang merah di Jawa Barat”. *Jurnal Agrotropika*. 18(1): 12 – 15.
- Supriono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sinduro. *Jurnal Agrosains*. 2 (2): 67-71.

- Sutriana, S., dan Mardaleni. 2016. Uji Tiga Varietas Terhadap Beberapa Jarak Tanam Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max*, *L. Merrill.*). Jurnal Agroteknologi.
- Warbaal, A., Renwarin, J., Mawikere, N.L. & Mustamu, Y.A., 2019. Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai Unggul Nasional di Distrik Manokwari Barat dan Sidey Provinsi Papua Barat. *Cassowary*, 2(2). 106-113.
- Wulff, R. D. 1986b. *Seed Size Variation in Desmodium Paniculatum: II. Effects on Seedling Growth and Physiological Performance. Journal of Ecology* 74: 87-97. UK: British Ecological Society
- Yusuf, M., Fauzan Z dan F.S. Jamin. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Pada Variasi Jarak Tanam dan Kombinasi Pupuk Organik dan Anorganik. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
- Zega, S., Wardati dan E. Zuhry. 2017. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) *Merril*) dengan Pengaturan Jarak Tanam. Jurnal Agroteknologi. 7(1)