

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K. 2014. Ameliorasi dan Pemupukan untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Gambut. In Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi. Banjar Baru (pp. 6-7).
- Artari, R., Kuswantoro, H., dan Supeno, A. 2017. Respon pertumbuhan beberapa varietas kacang hijau pada dua lingkungan oral.
- Bachtiar, M.. Ghulamahdi, M. Melati, D. Guntoro, dan A. Sutandi. 2016. Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai pada Tanah Mineral dan Mineral Bergambut dengan Budi Daya Jenuh Air. Universitas Gorontalo.
- Badan Pusat Statistik Jambi. 2022. Produksi Kacang Hijau Nasional. Badan Pusat Statistik Jambi. <https://www.bps.go.id>.
- Baharsjah, J., S. Didi dan I. Israi. 1985. Hubungan Iklim dengan Pertumbuhan Kedelai. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 87-102. Bogor
- Cahyono, B. 2010. Kacang Hijau (Teknik Budi Daya dan Analisis Usaha Tani). Semarang : CV. Aneka Ilmu.
- Garside, A.L., R.J. Lawn, and D.E Byth. 1992b. Irrigation management of soybean (*Glycine max L. Merril*) in a semi-arid tropical environment: 3. Response to saturated soil culture. Aust. J. Agric. Res. (43): 1019-1032.
- Ghulamahdi, M., Aziz, S. A., Melati, M., Dewi, N., and Rais, S. A. 2006. Aktivitas nitrogenase, serapan hara dan pertumbuhan dua varietas kedelai pada kondisi jenuh air dan kering. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 34(1).
- Ghulamahdi, M., Aziz, S. A., Melati, M., Dewi, N., and Rais, S. A. 2008. Pengaruh genotip dan pupuk daun terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai panen muda pada budidaya jenuh air. J. Agripeat, 9(2), 49-54.
- Ghulamahdi, M., Melati, M., and Sagala, D. 2009. Production of soybean varieties under saturated soil culture on tidal swamps. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 37(3).
- Ghulamahdi, M. 207. Adaptasi Kedelai Budidaya Jenuh Air. IPB Press. Bogor.
- Ginting, E., S. S. Antarlina dan S. Widowati. 2009. Varietas unggul kedelai untuk bahan baku industri pangan. Jurnal Litbang Pertanian. 28(3): 79-87
- Gunawan, I., dan Kartina, R. (2018). Pertumbuhan Vegetatif, Akar, dan Nodula Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Akibat Pemberian Kompos Azolla (*Azolla pinnata*) Bentuk Pellet dan Calsium Carbonate (CaCO_3)

- Tanah Ultisols Masam. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.
- Hakim N, Nyakpa Y, Lubis AM, Nugroho SG, Dih A, Hong GB, Bailey HH. 1986. Dasar-dasar Agronomi. Universitas Lampung 488 hal.
- Hasnah. 2003. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan kedelai dan kacang hijau. Jurnal Agromet. 8(1):32-40
- Hunter, M. N., Jabrun, P., and Byth, D. E. 1980. Response of nine soybean lines to soil moisture conditions close to saturation. Australian Journal of Experimental Agriculture, 20(104), 339-345.
- Indradewa, D., Sastrowinoto, S., Notohadisworno, S., and Prabowo, H. 2004. Metabolisme Nitrogen pada Tanaman Kedelai yang Mendapat Genangan dalam Parit Nitrogen Metabolism of Soybean Under Saturated Soil Culture. Ilmu Pertanian, 11(2), 68-75.
- Islam, M.R, N, Akter, S.M.S, Parvej, K.M.S, Haque. 2014. Growth and yield response of mungbean (*Vigna radiata* L. Wilczek) genotypes to wet puddling, flooding and saturated soil culture. Journal of Plant Sciences 2(6):311-316
- Kamil, J. 1996. Teknologi Benih. Angkasa Raya. Padang
- Koes Irianto, (2009). Sukses Agribisnis Kentang, Lombok, Kacang Panjang, Kacang Hijau, Bawang Merah dan Bawang Putih. Bandung : PT. Sarana Ilmu Pustaka.
- Kosova, K., P. Vitamvas, I.T. Prasil, J. Peanut. 2011. Plant proteome changes under abiotic stress contribution of proteomics studies to understanding plant stress response. Journal Proteome. 74:1301-1322
- Kramer, P.J. dan J.S. Boyer. 1995. Water relations of plants and soils. Academics Press. Orlando
- Kurniasih B, Wulandhany F. 2009. Penggulungan daun, pertumbuhan tajuk dan akar beberapa varietas kedelai pada kondisi cekaman air yang berbeda. Agrivita 31: 118-128.
- Lenny, M.M., dan Theresia, G. 2012. Pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merr) akibat kedalaman muka air tanah pada beberapa stadia pertumbuhan. Partner. 9(1):1-13
- Muis, R., Ghulamahdi, M., Melati, M., Purwono, P., and Mansur, I. 2016. Kompatibilitas Fungi Mikoriza Arbuskular dengan Tanaman Kedelai pada Budi Daya Jenuh Air. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 35(3), 125157.

- Mulatsih, S., Mugnisjah, W. Q., Sopandie, D., & Idris, K. 2000. Pengaruh Waktu dan Cara Pemberian N Sebagai Pupuk Tambahan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr.*) pada Budidaya Basah. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 28(1).
- Mustakim, M. 2012. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. 140, 476-482.
- Nadia, A., J. Sjofjan, & F. Puspita. 2016. Pemberian Trichompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Jurnal Faperta*. 3 (1).
- Prasetya, R. 2021. Pengaruh Kedalaman Muka Air Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Serta Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) Yang Dihasilkan. *Dinamika Pertanian*, 37(2), 157-166.
- Pujiwati, H., Aziz, S. A., Ghulamahdi, M., Yahya, S., & Haridjaja, O. 2016. Produktivitas tiga genotipe kedelai dengan air berbeda dan kedalaman muka air pada berbagai kondisi tanah di pasang surut. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 44(3), 248-254.
- Purwono dan Hartono, R. 2005. *Kacang Hijau*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rukmana, R. 2002. *Budidaya Kacang Hijau*. Kanisius. Yogyakarta: Kanisius.
- Sahuri, dan M. Ghulamahdi. 2014. Pola Serapan Hara dan Produksi Kedelai dengan Budidaya Jenuh Air di Lahan Rawa Pasang Surut. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014, Palembang.
- Sagala, D., Ghulamahdi, M., & Melati, M. 2011. Pola serapan hara dan pertumbuhan beberapa varietas kedelai dengan budidaya jenuh air di lahan rawa pasang surut. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, 9(1), 1-10.
- Surawinata, T., Trisnaningsih, U., & Panuntas, M. M. 2017. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil pada 3 (tiga) kultivar tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 5(2) : 620-634.
- Suwarto, S., Mugnisjah, W. Q., Sopandie, D., & Makarim, A. K. 1994. Pengaruh Pupuk Nitrogen dan Tinggi Muka Air Tanah Terhadap Pertumbuhan Bintil Akar, Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Indonesian Journal of Agronomy*, 22(2), : 1-15.
- Syofia I, Khair H, Anwar K. 2015. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap pemberian pupuk organic cair. *AGRIUM: J. Ilmu Pertanian*, 19 (1), 68-76.

Wijaya, M. D. S. A. A., Dani, U., and Waluyo, B. (2017). Respon Sembilan Varietas Kedelai (*Glycine max. L (Merril)*) Yang Ditanam Pada Kondisi Jenuh Air. *Jurnal Agronomika*, 12(02), 87-91.