

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. Merrill) 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 Calcium Carbonate (CaCO_3)

Tanah Ultisols Masam. In Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian.

Hakim N, Nyakpa Y, Lubis AM, Nugroho SG, Diha A, Hong GB, Bailey HH. 1986. Dasa-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., Notohadisuwarno, 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. Academic 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. Sjoefjan, & 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 organik 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.