

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto. dan Wudianto, Rini. 1999. Meningkatkan Hasil Panen Kedelai. Penebar Swadaya. Bogor.
- Anonim . 2009. Keanekaragaman dan Budidaya Kedelai. <http://id.wikipedia.org>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Anonim 2011. Mengatasi Tanah Masam Dan Basa. <http://www.gerbangpertanian.com/2011/11/mengatasi-tanah-masam-dan-basa.html>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Balitkabi. 2008. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbin. Malang.
- BPS. 2017 Luas Panen, Produktifitas, dan Produksi Kedelai Di Indonesia. <http://bps.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- BPS. 2018. Jumlah Penduduk di Indonesia. <http://bps.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Budiastuti, M. S. 2000. Penggunaan Triakontanol Dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). <http://www.iptek.net.id>. Diakses pada 1 Agustus 2021.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce., R. L. Mitchel. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya, Terjemahan Herawati Susilo. UI Press. Jakarta. p. 5-96.
- Gatut, W. A. S., T. Sundari. 2011. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di Lingkungan Ternaungi. J. Agron. 39: 1-6.
- Handriawan, A., D. W. Respatie dan Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) di lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Vegetaika. 5 (30): 1-14.
- Harjadi, S. S. M. M. 1991. Pengantar Agronomi. PT Gramedia. Jakarta.
- Hidayat, N., 2008. Pertumbuhan dan Prodiksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Serial online (<http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2013/02/7.-Agrovigor-Sept-2008-Vol-1-No-1-Pertumbuhan-dan-Produksi-Kacang-Tanah-Yayak-.pdf>). Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Istimewa. 2008. Budidaya Kedelai. <http://ilmupedia.com/akademik.html>. Diakses pada 1 Agustus 2021.

- Jumakir dan Endzirial. 2003. Potensi produksi kedelai di lahan pasang surut wilayah Rantau Rasau Provinsi Jambi. Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. Jambi.18-19 Desember 2003. BPTP dan Litbang Daerah Provinsi Jambi.
- Jumin, H. B. 2008. Pengantar Agronomi. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kartasapoetra ,G. 1985. Teknik Konservasi Tanah dan Air. Bina Aksara. Jakarta.
- Kisman, N. Khumaida, Trikoesoemaningtyas, Sobir, dan D. Sopandie. 2008. Pola Pewarisan Adaptasi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Terhadap Cekaman Naungan Berdasarkan Karakter Morfo-Fisiologi Daun. IPB. Bogor.
- Marliah, A., T. 2012 Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Jurnal Agrista. Pertanian Universitas Syah Kuala. Banda Aceh. Vol. 16. No 1 (2012).
- Perkasa, A.Y., T.Siswanto., F.Shintarika, dan T.G.Aji.2017. “Studi Identifikasi Stomata pada Kelompok Tanaman C3, C4 dan CAM” . Dalam Jurnal Pertanian Presisi, 1(1): 59 – 72.
- Rusmiati, J. Gani, dan SusyLOWATI. 2005. Pengaruh Jarak Tanam dan Saat Pemberian Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol 11(2): hal 72-79.
- Soverda, N., Evita dan Gustiwati, 2009. Eluviasi dan Seleksi Varietas Tanaman Kedelai Terhadap Naungan dan Intensitas Cahaya Rendah. *Zuriat*. Vol. 19 No. 2.
- Sumaryo dan Suryono. 2000. Pengaruh Pupuk Dolomit Dan SP-36 Terhadap Jumlah Bintil Akar Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Di Tanah Latosol. *Jurnal Agrosains*, volume 2(2):54-58.
- Suprpto. 1995. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Universitas Gadjah Mada. 2021. Produksi Kedelai Nasional Perlu Diversifikasi. <https://ugm.co.id>. Diakses pada tanggal 1 Agustus 2021.
- Viyanti. E. 1999. Pengaruh Media Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Umbi Mini kentang (*Solanum tuberosum* L.). Kultivar Granola. Skripsi. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian-IPB.

- Wahyudi, Maas, H., Hanudin, A., Utami, E., 2018. The Effects of Doses and Methods of Lime Placement to N, P, K, Ca, Mg Content into the Leaves and Sugarcane Growth in Ultisol Seputih Mataram Lampung Tengah. *J. Ilmu Pertan. (Agriculture Sci.* 3, 166–173).
- Wirasembada, Y., Setiawan, B., Saptomo, S., 2017. Penerapan Zero Runoff System (ZROS) dan Efektifitas Penurunan Limpasan Permukaan Pada Lahan Miring di DAS Cidanau, Banten. *Median Komun. Tek. Sipil* 23, 102-112.