

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M.M., & A. Krisnawati. 2013. Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai pada Berbagai Agroekologi. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Adisarwanto. 2014. *Kedelai Tropika Produktivitas 3 ton/ha*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2014. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anggasari, D., T. Sumarni, & T. Islami. 2017. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pupuk Gandasil D pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.L*). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 5 No. 4.
- Anggoro, G.W., & N. Nugrahaeni. 2017. Pengenalan dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai. *Online*. [https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga\\_rampai\\_2017\\_2\\_gatut.pdf](https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/03/bunga_rampai_2017_2_gatut.pdf). Diakses pada 2 Juli 2021.
- Bakar, B.A. & Chairunas. 2012. Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Kedelai di Provinsi Aceh. hlm: 126-132. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2011*.
- Bakhtiar, B., T. Hidayat & Y. Jufri. 2014. Keragaan Pertumbuhan dan Komponen Hasil Beberapa varietas Unggul Kedelai di Aceh Besar. *Jurnal Floratek* 9.
- Balitkabi. 2011. *Teknologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu dan Ubi Jalar*. Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balitbangtan, Malang.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Deskripsi varietas Unggul Kedelai*. Balitbangtan, Malang.
- \_\_\_\_\_. 2017. Varietas: Detap 1. (Online). <http://www.litbang.pertanian.go.id/varietas/1235/>. Diakses 20 Mei 2020.
- Dahlia. 2001. *Fisiologi Tumbuhan Dasar*. UM Press, Malang.
- Dwiputra, A.H., D. Indradewa & E.T.S. Putra. 2015. Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Vegetalika* 4 (3) : 14-28.
- Esrita. 2012. Pengaruh pemangkasan tunas apikal terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Jurnal Agroekoteknologi* 1(2): 64–74.
- Evans, J.R., & Poorter, H. (2001). Photosynthetic acclimation of plants to growth irradiance: the relative importance of specific leaf area and

- nitrogen partitioning in maximizing carbon gain. *Plant Cell Environ*,24, 755-767.
- Gionardo, J. 2019. Respon Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merril.) pada Keadaan Tergenang Terhadap Pemberian BAP dan GA3. *Skripsi*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Gunarso, B. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Biochar Cangkang Biji Kemiri dan Pupuk Organik Cair dari Kulit Pisang. *Skripsi*. Medan. Universitas Medan Area.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan: Kata Pengantar*. Unimed Press, Medan.
- Hayati, P.K.D., Sutoyo & M. Fadli. (2018). Kedaulatan Benih Menuju Lumbung Pangan Dunia 2045. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Tanaman (PERIPT) 2018*.
- Hendriawan, A., D.W. Respatie & T. Tohari. 2016. Pengaruh Intensitas Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. *Jurnal Vegetalika*. 5(3): 1-14.
- Herawati, N., A. Hipi, A.R. Aisyah & Tantawizal. 2017. Keragaman Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai pada Berbagai Pupuk Organik Cair di Lahan Kering Beriklim Kering. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Herawati, N., A.R. Aisyah, I. Mardian & B.T.R. Erawati. 2019. Penampilan Varietas Unggul Baru Kedelai Menunjang Pembangunan Pertanian Era Milenial. *Online*. <https://ntb.litbang.pertanian.go.id/artikel/26-artikel19.pdf>. Diakses pada 6 Juni 2021.
- Hidayati, Y. 2009. Kadar Hormon Auksin pada Tanaman Kenaf (*Hibiscuscannabinus* L.) Bercabang dan Tidak Bercabang. *J. Agrovior*. 2(2).
- Ibma, I.F. 2018. Pengaruh Periode Pemangkasa Pucuk Beberapa Galur Kedelai Coklat pada Kondisi Cekaman Naungan terhadap Hasil dan Komponen Hasil. *Jurnal Crop Agro*.
- Irwan, A. W., 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Universitas Padjadjaran, Jatinangor.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 03/Permentan/AR.140/2/2015 tentang Pedoman Upaya Khusus (Upsus) Peningkatan Produksi Padi Jagung dan Kedelai Melalui Program Perbaikan Jaringan Irigasi dan Sarana Pendukungnya Tahun Anggaran 2015*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Jakarta.

- \_\_\_\_\_. 2019. Produksi, Luas Panen dan produktivitas Kedelai 2014-2018. *Online*. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=pagedanact=viewdanid=61>. Diakses pada 28 Maret 2021.
- Kumalasari, T. 2013. Sistem pemilihan Varietas Unggul kedelai (SIPEKSOY). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kurniawan M.R.D & P. S. Ajiningrum. 2020. Pertumbuhan Batang Pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Terhadap Jenis Tanah Aluvial, Regosol Dan Latosol. *Stigma*. Vol. 13 No. 1.
- Kusumaningtyas, W. 2017. Pengaruh Pangkas Pucuk Utama Terhadap Pertumbuhan Hasil Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Skripsi*. Malang, Universitas Brawijaya.
- Mahastiti, O., Supriyono & S. Nyoto. 2019. Uji Pemangkasan dan Dosis Fungisida pada Budidaya Kedelai (*Glycine Max*. L). *Makalah disampaikan dalam Seminar Nasional Dalam Rangka Dies Natalis UNS Ke 43 tahun 2019*.
- Mahdalena, A. Rofik & T.S. Sari. 2018. Pengaruh Perlakuan Pemangkasan Dan Pemberian Pupuk Solid Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Agrifarm*. Vol. 7 No. 2.
- Mangoendidjo & A.S. Karyawati. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 7 No. 3.
- Marliah, A., T. Hidayat & N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai. *Jurnal Agrista* Vol. 16 No. 1.
- Nasrulloh, T. Mutiarawati & W. Sutani. 2016. Pengaruh Penambahan Arang Sekam dan Jumlah Cabang Produksi terhadap Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Kualitas Buah Tomat Kultivar Doufu Hasil Sambung Batang pada Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. Vol. 15 No. 1.
- Nursamidar, Kisman & I.W. Sudika. 2019. The Effect of Time Shoulder (Topping) toward Growth and Results of Chocolate Seeds in Shadowing Conditions. *International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology (IJEAB)*. Vol-4, No 5.
- Pane,S.I.,L. Mawarni & T. Irmansyah.2013.Respon Pertumbuhan Kedelai terhadap Pemangkasan dan Pemberian Kompos TKKS pada Lahan Ternaungi. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol. 1. No. 2.
- Pujihastuti, R. 2008 .Analisis kekerabatan tanaman kedelai (*Glycine max* (l.) Merr.) antara Varietas bercabang banyak dan sedikit berdasarkan pola RFLP dan morfologi percabangannya. *Thesis*, Universitas Brawijaya, Malang.

- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. *Buletin Konsumsi Pangan*. Sekertrian Jenderal Kementrian Pertanian, Jakarta.
- Rasyad, A. & Idwar. 2010. Interaksi Genetik x Lingkungan dan Stabilitas Komponen Hasil Berbagai Genotipe Kedelai di Provinsi Riau. *Agron*. Vol. 38. No. 1.
- Rasyid, H. 2013. Peningkatan Produksi dan Mutu Benih Kedelai Varietas Hitam Unggul Nasional Sebagai Fungsi Jarak Tanaman dan Pemberian Dosis Pupuk P. *Jurnal Gamma* Vol. 8 No. 2.
- Rezyawati, M., A.S. Karyawati & E. Nihayati. 2018. Peningkatan Pembentukan Polong dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dengan Pemberian Nitrogen pada Fase Reproduksi. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.6 No. 7.
- Rohmah, E.A. & Saputro, T.B. 2016. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan Pada Kondisi Cekaman Genangan. *Jurnal Sains dan Seni ITS* Vol. 5, No.2.
- Rozison. 2012. Karakterisasi Galur-Galur Harapan Kedelai yang Efisien Menggunakan Fosfor (P). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Sarwitri, R. 2013. Pengaruh Jarak tanam Ganda dan Pangkas Pucuk terhadap Pertumbuhan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill) Varietas Willis. *Online*. <http://jurnal.utm.ac.id/index.php/jpi/article/view/230>. Diakses tanggal 19 Februari 2021.
- Satsijah. 2008 .Pengaruh Pemangkasandan Aplikasi Cycosel Terhadap HasilBunga. *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sumarno, & A.G. Manshuri. 2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Sumiyah dan I. Sungkawa. 2018. Pengaruuh pemangkasan Pucuk dan Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Agrowagati*. Vol. 6 No. 1.
- Suprapti L. 2003. *Pembuatan Tempe*. Kanisius, Yogyakarta.
- Suroso, B & A.J. Sodik. 2016. Potensi Hasil dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill) pada Sistem Pertanian Monokultur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Sutrisno & Wijanarko, A. 2017. Respons Tanaman Kedelai terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, 2017*.

- Suwarno. 2010. Meningkatkan Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan yang Lestari. *Jurnal Pangan*. Vol. 19. No. 3.
- Syaifudin, M., N.E. Suminarti & A. Nugroho. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Berbagai Kombinasi Pupuk N dan P. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol. 6 No. 8.
- Syaputra, I., D. Suryati & Djamilah. 2017. Pertumbuhan dan Hasil 9 Galur Harapan Kedelai (*Glycine max*(L.) Merrill) pada Lahan Berpasir. *Akta Agrosia*. Vol. 20. No. I.
- Tambunan, S.B & Afkar. 2019. Pertumbuhan Berbagai Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Tanah Ultisol Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal Biotik* Vol.7 No. 2.
- Umarie, I., M. Hazmi & Oktarina. 2018. Penamilan Sepuluh Varietas Kedelai yang Ditumpangsarikan dengan Tebu. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 20. No. 2.
- Widyastuti, E & E. Latifah. 2016. Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* Vol. 21 No. 2.
- Widyawati. 2008. *Kajian Perkembangan Varietas Unggul dan Perbenihan Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Bogor, IPB.
- William, E & M. Saleh. 2016. Tampilan Kedelai Varietas Grobogan, Lawit dan Menyapa di Kebun Percobaan Banjarbaru. *Prosiding Seminar Lahan Basah Tahun 2016 Jilid 3*.