

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. 2012. Pengaruh pemberian legin, pupuk npk (15:15:15) dan urea Pada tanah gambut terhadap kandungan n, p total Pucuk dan bintil akar kedelai (*glycine max* (l.) Merr.). *Jurnal Argo*. 8 (1): 21-27.
- Andrianto, T. T., dan Indarto, 2012. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai, Kacang Hijau, Kacang Panjang*. Absolut. Yogyakarta.
- Astawan, M. 2004. *Tetap Sehat Dengan Produk Makanan Olahan*. Tiga Serangkai. Surakarta
- Ayu, M., Rosmayati dan Luthfi. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai Terhadap Inokulasi Rhizobium. Univeritas Sumatera Utara, Medan *Jurnal Agroekoteknologi* 1(2) : 42-50
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. 2018. *Data Statistik Ketahanan Pangan Tahun 2018*. Jakarta.
- Badan Litbang Pertanian. 2018. Target Nasional Produksi Kedelai <http://www.litbang.pertanian.go.id/>. Diakses pada tanggal 18 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produktivitas Tanaman Kedelai. <http://www.bps.go.id/>. Diakses pada tanggal 27 Juni 2022.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2018. *Viabilitas Benih Kedelai dan Kacang Tanah Selama Masa Penyimpanan*. Malang.
- Danapriatna, N. 2012. Pengaruh Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih Kedelai. [www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/131](http://www.ejournal-unisma.net/ojs/index.php/131) [3-32013]. Diakses pada tanggal 18 Januari 2020.
- Departemen Pertanian. 2016. *Rencana Strategis 2016-2019 Peraturan Menteri Pertanian*. Jakarta.
- Diah, A., dan F. Asih. 2015. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang-Kacangan. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(7) : 547-555
- Djajakirana, G. 2012. *Proses Pembuatan, Pemanfaatan dan Pemasaran Vermikompos untuk Pertanian di Indonesia*. Makalah disampaikan pada Seminar Pemanfaatan Teknologi Aplikatif Pertanian dalam Mencapai Suatu Pertanian Berkelanjutan pada 12 Mei 2002.
- Firmanto, B.H. 2013. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Penerbit Angkasa. Bandung. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hasbianto, A. 2012. *Pemodelan Penyimpanan Benih Kedelai pada Sistem Penyimpanan Terbuka*. Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- Hilman, Y, dan R. Rosliani. 2002. Pemanfaatan Cacing Tanah Untuk Meningkatkan Kualitas hara Limbah Organik dan Hasil Tanaman. Hortikultura. *Jurnal Agroteknologi* 12(3):148-157.
- Nyoman, I. 2014. *Aplikasi Pemberian Legin (Rhizobium) pada Uji Beberapa Varietas Kedelai Di Lahan Kering*. Bali. Balai Pengkajian Teknologi.
- Irwan, A. W. 2014. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Jatinangor. Hal: 19-26.
- Jefi, S. 2020. Persistensi dan Pematihan Dormansi Benih Menggunakan Teknik Bio-Invigorasi Benih. *Jurnal Agrotek Tropika*. 8: 391-400.
- Justice, O. L, dan L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta. Raja Grafindo Persada.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Komoditas Pertanian Sub Sektor Tanamanan Pangan (Kedelai)*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Kurnia, P. S. 2017. *Pengaruh Lama Simpan Terhadap Mutu Benih Kedelai*. Agropos. Jurusan Produksi Pertanian, Politeknik Negeri Jember.
- Kuswanto, H. *Teknologi Pemprosesan, Pengemasan dan Penyimpanan Benih*. 2014. Yogyakarta. Kanisius
- Maiwanto. 2013. Hubungan Antara Kandungan Lignin Kulit Benih dengan Permeabilitas Daya Hantar Listrik Rendemen Benih Kedelai. *Jurnal Alta Agrosia* 6 (2)
- Mapegau. 2007. Pengaruh Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. *Jurnal Agripura*. 3 (2): 401- 410
- Maryanto, E.,D. dan Suryati, H. 2002. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai pada Kerapatan Tanam Berbeda*. Akta Agrosia. 47-52.
- Marwoto. 2012. Dukungan Pengendalian Hama Terpadu Dalam Progaam Bangkit Kedelai. *Ipetek Tanaman Pangan*. 2(1). Malang.
- Meranda, T. 2014. *Viabilitas Benih Kedelai Kadaluarsa dengan Menggunakan Matriconditioning dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh*. [Skripsi]. Aceh: Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. 65 hlm.

- Nadya, dan I. Titiek. 2017. Respon Tiga Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) pada Inokulasi *Rhizobium*. Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(6):886-894.
- Nasikah. 2007. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium Dan Waktu Pemberian Pupuk N (Urea) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Lahan Sawah Setelah Kedelai*. Skripsi dipublikasikan. Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negri Malang.
- Ni'am A.M, dan S. H. Bintari. 2017. Pengaruh Pemberian Inokulan Legin dan Mulsa terhadap Jumlah Bakteri Bintil Akar dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. *Jurnal MIPA* 40(2): 80-86.
- Noortasiah. 2015. Pemanfaatan Bakteri *Rhizobium* Pada Tanaman Kedelai di Lahan Lebak. *Buletin Teknik Pertanian*. 10(2):57-60.
- Novriani. 2016. Peranan *Rhizobium* dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen bagi Tanaman Kedelai. *Agronobis*. 3(5): 35-42.
- Nurdin. 2017. Penggunaan Lahan Kering di Das Limboto Provinsi Gorontalo untuk Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Litbang Pertanian* 30 (3) : 98-107
- Oktivialin, dan Rahadianti. 2012 *Pengaruh Herbisida Pratanam Dan Legin Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max L.)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Purwanti, S. 2014. Kajian Suhu Ruang dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 1(1) 155-122.
- Ratnasari, D., M.K. dan R.I.M. Bangun. 2015. Respons dua varietas kedelai (*Glycine max L. Merrill*) pada Pemberian Pupuk Hayati dan NPK Majemuk. *J. Agroteknologi*. (1): 276-282.
- Rini, A, dan A. Wahyuni. 2020. Umur Simpan Benih Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) pada Kondisi Ruang Simpan Berbeda. *Jurnal Planta Simbiosis*. 2(2):53-63
- Risky, R. dan M. Syahril. 2017. Viabilitas dan Vigor Benih Kedelai (*Glycine max (L.)*) Akibat Perendaman Benih. *Agrosamudra Jurnal Penelitian*. 4(1) : 84-90
- Sakinatunnisa dan Syakiroh. 2020. Pengaruh Dosis Legin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang-Kacangan pada Berbagai Tingkat Naungan. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 16(01): 32-37
- Samuel, S. L. dan N. Purnamaningsih. 2010. *Pengaruh kadar air terhadap penurunan mutu fisiologis benih kedelai (Glycine max (L) Merrill) varietas gepak kuning selama dalam penyimpanan*. Sub Laboratorium Balai Pengawasan dan Hortikulutra. Jawa Timur.

- Septian, A. 2017. *Meningkatkan Produksi Kedelai di Lahan Kering Sawah dan Pasang Surut*. Yrama Widya. Bandung
- Shaumiya, D. dan B. Nur. 2015. *Pengaruh Pengeringan Terhadap Kualitas Benih Kedelai (Glycine max L)*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Sucahyono, D. 2013. Invigorasi Benih Kedelai. *Buletin Palawija*. 25: 18-23
- Suhartina, dan A.N. Taufik. 2015. *Panduan Rouging Tanaman dan Pemeriksaan Benih Kedelai*. Malang: Balitkabi.
- Tatipata, A. 2004. Kajian Aspek Fisiologi dan Biokimia Deteriorasi Benih Kedelai dalam Penyimpanan. *AgricSci* 11 (2): 76-87.
- Triadiati, R. Nisa. dan R. Yoan. 2017. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap *Bradyrhizobium japonicum* Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *Agron Indonesia*. 41 (1): 24-31.
- Wirawan, B., dan S. Wahyuni. 2014. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya. Jakarta.

