

DAFTAR PUSTAKA

- Adie M dan Krisnawati A., 2016. “Keragaan Hasil dan Komponen Hasil Biji Kedelai Pada Berbagai Agroekologi”. Dalam *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. Malang: Pemulia Kedelai Balitkabi. <https://docplayer.info/50337794-Keragaan-hasil-dan-komponen-hasil-biji-kedelai-pada-berbagai-agroekologi.html> [24 September 2023]
- Adie, M dan M. Krisnawati. 2013. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang: Balai penelitian Aneka Kacang dan Umbi.
- Adisarwanto, T. 2005. *Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Agustiansyah, A. Putri, Ernawati, N. Nurmauli. 2019. “Pengaruh Pupuk P dan Varietas terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Mutu Benih Kedelai, (*Glycine max* (L.) Merrill) yang Ditanam Di Musim Penghujan”. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(3): 479-486. Lampung: Universitas Lampung. <http://dx.doi.org/10.23960/jat.v7i3.3552> [1 Agustus 2023]
- Agustiansyah , Ermawati, E. Pramono, dan A.T. Wibowo. 2020. “Pengaruh Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan, Produksi, Dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Yang Ditanam Di Lahan Sawah Pada Musim Kemarau” Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1): 55 – 65. <https://www.researchgate.net/publication/338923477> [15 Januari 2024]
- Badan Pusat Statistik. 2022. “Analisis Produktivitas Kedelai Tahun 2017 - 2021” <https://www.bps.go.id/id/publication/2022/12/16/9e87d65dae851717a1af5784/analisis-produktivitas-jagung-dan-kedelai-di-indonesia--2021.html> [14 Januari 2024]
- Berson, Mariati, dan Rosita. 2015. “Produksi Biji Bawang Merah Samosir Aksesori Simando terhadap Konsentrasi GA3 Dan Lama Perendaman Di Dataran Tinggi Samosir”. Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3(3): 1147-1146. <https://dx.doi.org/10.32734/jaet.v3i3.10974> [17 Januari 2024]
- Cokrosudibyo F. M., D. Dinarti, S. I. Aisyah. 2023. “Pengaruh Giberelin (GA3) terhadap Pertumbuhan dan Komponen Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) Varietas Bima Brebes”. Dalam *Jurnal Bul. Agrohorti*, 11(2): 277-285. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/download/46936/25881> [13 Januari 2024]
- Dahlia, I. dan Setiono. 2020 “Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit + Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol”. Dalam *Jurnal Sains Agro* (5):

1. Universitas Muara Bungo. <https://doi.org/10.36355/jsa.v5i1.318> [16 Januari 2024]
- Darmawati, J. 2012. “Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian*, 17(3):148-154. <https://doi.org/10.30596/agrium.v17i3.313> [9 Januari 2024]
- Firmanto, B.H. 2011. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Yogyakarta: Penerbit Angkasa, Gadjah Mada University Press.
- Gusmiatun, B. Palmasari, dan D. O. Firnandi. 2023. “Peningkatan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) Melalui Pemberian Pupuk Limbah Cucian Ikan Dan Pupuk P”. Dalam *Jurnal Klorofil* 18(1): 25 – 29. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang. <https://doi.org/10.32502/jk.v18i1.6459> [16 Januari 2024]
- Hardjowigeno. S. 2003. *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Presindo.
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu Dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill)*. Jatinangor: Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Irwan, A.W. · A. Wahyudin · T. Sunarto. “Respons Kedelai Akibat Jarak Tanam Dan Konsentrasi Giberelin Pada Tanah Inceptisol Jatinangor”. Dalam *Jurnal Kultivasi* 18 (2). Bandung: Universitas Padjajaran. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v18i2.22232> [20 Desember 2023]
- Jawak, G. dan Juharni. 2022. “Pengujian Daya Berkecambah Dengan Metode Pengujian dan Suhu Yang Berbeda”. Dalam *Jurnal CIWAL: Jurnal Pertanian*, 1: (2). <https://jurnal.unikastpaulus.ac.id/index.php/ciwal/article/download/1584/847/> [17 Desember 2023]
- Jayasumarta, D. 2019. “Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)”. Dalam *Jurnal Agrium*, 17, 148-154. Sumatera Utara: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. <https://doi.org/10.30596/agrium.v17i3.313> [25 Juli 2023]
- Kardiyono, Marimin, N. S. Indastri, I. Yuliasih, G. Pramuhadi. “Strategi Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Kedelai Lokal Dengan Pendekatan Produktivitas Hijau”. Dalam *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 28(3): 342-353. Bogor: Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/25090> [6 Januari 2024]

- Karyawati, A. S. dan I. Kurnia Cahya. 2023. “Penerapan GA3 Bervariasi Konsentrasi terhadap Kedelai untuk Mencegah Kerontokan Bunga”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Gunung Djati Conference Series: 33*. Malang: Universitas Brawijaya. <https://conferences.uinsgd.ac.id/index.php/gdcs/article/download/1974/1404/3146> [14 Januari 2024]
- Malik, A., dan Nainggolan, S. 2020. “Factors Affecting The Import Of Soybean In Indonesia”. Dalam *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 8(5), 523–530. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/ppd.v8i5.11015> [12 Januari 2024]
- Nazaruddin, M., dan Irmayanti. 2020. “Tingkat Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Berbagai Jarak Tanam dan Konsentrasi Giberelin”. Dalam *Jurnal Agrium*, 17(1). Aceh Utara: Universits Malikussaleh. <https://doi.org/10.29103/agrium.v17i1.2356> [30 Juli 2023]
- Ningsih, N.N.D.R., I. G. N. Raka, I. K. Siadi, G. N. A. S. Wiryana. 2018. “Pengujian Mutu Benih Pada Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura Yang Beredar Di Bali”. Dalam *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 7(1), 71. [15 Januari 2024]
- Pandiangan, D. N. dan A. Rasyad. 2017. “Komponen Hasil Dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Yang Ditanam Pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen”. Dalam *Jurnal Jom Faperta*, (4): 2. Universitas Riau. <https://media.neliti.com/media/publications/199896none.pdf> [17 Januari 2024]
- Pratama, R. A. 2019. “Pengaruh Konsentrasi Bakteri Bradyrhizobium japonicum dan Giberelin (GA3) terhadap Karakter Agronomi Tanaman Edamame”. Dalam *Jurnal Jagros*, 4(1). <https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPP/article/download/867/733> [15 Januari 2024]
- Riana, D. W. Sari, S. Ilma, R. Pradana, R. Dhani, dan Rosyida. 2017. “Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA3) dan Pupuk Kandang Kambing (PKK) dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill)”. Dalam *Prosiding Semnas Sains & Entrepreneurship*, 4. <https://prosiding.upgris.ac.id/index.php/fpbs2018/snse2017/index> [13 Januari 2024]
- Rosyadita, H. B., A. Zamzami, dan R. Diaguna. 2023. “Pemilahan Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) serta Hubungan Ukuran Benih dengan Mutu Benih”. Dalam *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 8(1). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/download/15146/8949> [14 Januari 2024]
- Sadjad, S. 2015. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Gramedia.

- Septian, R. 2018. “Pengaruh Penggenangan dengan Pemberian GA3 dan Asam Salisilat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi 3 Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill)”. Medan: Universitas Sumatera Utara.. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13040> [9 Januari 2024]
- Sipaurrahma, A. Dan R. N. Sunarti, 2022. “Pengaruh Hormon Giberelin (GA3) dan Lama Perendaman terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Kacang Kedelai (*Glycine max*)”. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 5: 582-589. Palembang: Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang <http://semnas.radenfatah.ac.id/index.php/semnasfst/article/view/328> [17 Januari 2024]
- Sipayung P., S. Hutauruk, A. H. Purba, dan L. Sidauruk. 2023. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai Hitam Malika (*Glycine Soja*, L.) Terhadap Media Tanam Cocopeat -Topsoil Dan Pupuk Fosfor”. Dalam *Jurnal Methodagro - Jurnal Penelitian Ilmu Pertanian*, 9(1). Medan: Universitas Katolik Santo Thomas Medan <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/methodagro/article/view/2149/1463> [19 Januari 2024]
- Subaedah, St, Netty, dan A. Ralle. 2020. “Respons Hasil beberapa Varietas Kedelai terhadap Aplikasi Pupuk Fosfat”. Dalam *Agrotechnology Research Journal*, 5(1): 12-17. Makassar: Universitas Muslim Indonesia. <https://dx.doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i1.39650> [31 Juli 2023]
- Sumarno & A.G. Manshuri. 2007. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai*. Bogor: Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Utomo, A. W., A. Darmawati, dan Sutarno. 2018. “Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max*) Pada Dosis Pupuk Organik Dan Cacing Tanah Yang Berbeda”. Dalam *Diponegoro University Institutional Repository*. Bandung: Universitas Diponegoro. <https://api.core.ac.uk/oai/oai:ojs.ejournal2.undip.ac.id:article/1952>. [12 Januari 2024]
- Wicaksono, W. A. 2019. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Pemberian Pupuk P dan Pupuk Organik Cair Azolla”. Jember: Universitas Muhammadiyah Jember. <http://repository.unmuhjember.ac.id/2051/> [16 Januari 2024]
- Wisuda, N. L., M. D. Irfan, dan H. Supriyo. 2022. “Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.)”. Dalam *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 1(1): 30. Universitas Muria Kudus. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/download/8251/3427> [15 Januari 2024]
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara