

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, N., B. Palmasari dan B.M Bangun. 2021. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill.) Melalui Pemberian Pupuk Solid Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Pertanian Terpadu* 9: 118-129.
- Anonim. 2020. *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian dan Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta. 53 hlm
- Ardiansah, R., A. Amiroh dan M. I. Aminuddin. 2020. Respon Pemberian Macam Dosis dan Interval Waktu Aplikasi *Trichoderma* sp. Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L.). *Agroradix* 4: 6-14
- Ardiansyah, R. 2022. *Aplikasi Mikoriza Arbuskula dan Berbagai Dosis Pupuk NPK 20:20:20 pada Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) di Tanah Masam (Skripsi)*. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 66 hlm.
- Arinda. 2021. *Budidaya Kacang Kedelai dan Peluang Bisnisnya*. Elementa Media. Bekasi. Hlm 2.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Distribusi Perdagangan Komoditas Kedelai Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik. Depok. 170 hlm.
- Balitkabi. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Kedelai 1998-2016*. Balai Penelitian Kacang dan Umbi. Malang. 87 hlm.
- Bargumono dan Maryana. 2020. *Dasar-Dasar Teknik Budidaya Tanaman*. Gosyen Publishing. Sleman. Hlm 43-45.
- Basri, A. H. H. 2018. Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia* 12: 74–78.
- Dinata, N. 2019. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Pemberian Fungi Mikoriza Arbuskular (FMA) pada Tanah Ultisol (Skripsi)*. Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 78 hlm
- DPKP DIY. 2023. *Gebyar Perbenihan Tanaman Pangan Tahun 2023*. Kulon Progo. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta
- Faizah, M dan A. I. Yuliani. 2019. *Manfaat Biofertilizer dan Mikoriza terhadap*

- Tanaman Kedelai*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. Jombang .102 hlm.
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 1984. *Statistical Procedures for Agricultural Research* (Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian, alih bahasa: Endang dan Justika). Edisi ke-2. UI. Jakarta. 698 hlm.
- Gunarta, I.W., R. Dwiyani dan I.A.P Darmawati. 2023. Aklimatisasi dan Pembesaran Planlet Pisang (*Musa acuminata*) Varietas Cavendish dan Mas Kirana Melalui Aplikasi Mikoriza pada Media Tanam. *Jurnal Agrotek Tropika* 2: 249-257.
- Haitami, A., E. Indrawanis, C. Ezward dan Wahyudi. 2021. Tampilan Agronomi Beberapa Varietas Unggul Kedelai (*Glycine max* L.) di Tanah Ultisol Kabupaten Kuantan Singingi. *Menara Ilmu* 15: 1-8.
- Herawati, St. Subaedah dan Saida. 2021. Pengaruh Aplikasi Mikoriza dan Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. *Jurnal Agrotekmas* 2 :54-63.
- Hermawan, A., Syafruddin dan Jumini. 2023. Interaksi Jenis Mikoriza Dan Beberapa Varietas Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanah Ultisol Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 1: 17-21.
- Intradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta. Penerbit Deepublish. 219 hlm
- Jayadi, Y. I. 2022. *Sakko-Sakko Kedelai, Snack Lokal Bugis Kaya Energi dan Protein*. Bogor. Guepedia. Hlm 15-17.
- Kusyanto. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza Dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Dibawah Tegakan Tanaman Karet. *Jurnao Ilmiah Pertanian: Biofarm* 1: 17-22
- Marlina, N dan Gusmiatun. 2020. Uji Efektivitas Ragam Pupuk Hayati untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Lebak. *AGROSAINTEK* 4: 129-136
- Mayasin, L. L. S, H. Gubali dan S. Dude. (2021). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Pemberian Berbagai Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular. *JATT* 10:24–33.
- Nababan, A. 2020. *Bercocok Tanam Kedelai di Papua*. Medan. Yayasan Kita Menulis. Hlm 11-12.
- Nainggolan, E.V, Y.H Bertham dan S. Sudjatmiko. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan

- dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 22: 58-63.
- Ndeko, A.B. 2023. Response of Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.) to Endomycorrhizal Inoculation under Different Phosphorus Application Levels in South-Kivu, Eastern DRC. *Planta Tropika*, 11: 151-160.
- Nugroho, H dan Jumakir. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Terhadap Iklim Mikro. *Dalam: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Seminar Nasional Virtual Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani. Payakumbuh, 24 September 2020. Payakumbuh: Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Hlm 265-274*
- Nurbaeti, B, Y. Haryati dan I. Noviana. 2022. Produksi dan Penyebaran Benih Varietas Unggul Kedelai Mendukung Peningkatan Produktivitas Kedelai di Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Agribisnis VI. Ciamis. 26 Maret 2022. Fakultas Pertanian Universitas Galuh Ciamis. Hlm 178–184.
- Nurmasasinta, U., W. Astiko dan B. E. Listiana. 2022. Konsentrasi Hara N, P dan Hasil Panen pada Tumpangsari Jagung-Kedelai yang Ditambahkan Mikoriza dan Sumber Nutrisi di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* 1: 233-242
- Octavia, H. S. 2022. Pendugaan Komponen Generatif dan Kandungan Protein pada Lima Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Berkala Ilmiah Pertanian* 5: 250-255
- Panataria, L.R., E. Sitorus, M. Saragih dan J. Sitorus. 2022. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Mikorisa dan Pupuk Fosfor Terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Meriil). *Jurnal Agrotek UMMAT* 9: 35-42
- Pieter, Y dan M.J Mejaya. 2018. Pengaruh Pemupukan Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Lahan Sawah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 1: 51-57
- Pratama, R. A., A. Nizar dan T. Siswancipto. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Lokal Garut. *Agro Wiralodra* 2: 43–51.
- Purwaningsih, O dan C. T. Kusumastuti. 2019. *Pemanfaatan Bahan Organik dalam Budidaya Kedelai*. Bantul. UPY Press. 72 hlm.
- Puspasari, R., A.N Karyawati dan S.M Sitompul. 2018. Pembentukan Polong Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril) Dengan Pemberian Nitrogen Pada Fase Generatif. *Jurnal Produksi Tanaman* 6: 1096 - 1102

- Puspita, K. D. 2018. Pengaruh Waktu Penyiangan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika* 3: 24-36.
- Razi, F., Nura dan Zuyasna. 2022. Karakterisasi dan Hubungan Kekerabatan Beberapa Varietas Unggul Kedelai Adaptif Dataran Rendah di Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 7: 70-79.
- Rochman, Z dan Sutarman. 2021. Respons Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (*Glycine Max*) Varietas Anjasmoro dan Demas 1 Terhadap Pemberian Pupuk Kompos *Trichoderma* Sp. Pada Cekaman Salinitas. *Procedia of Engineering and Life Science* 1: 9-18.
- Roekhan, A., Dayanti, A.I., R. Oktaviani, F.S. Dewi dan N.A. Anastasya. 2020. *Kemampuan Multifungsi Bakteri Kitinolitik UB Forest pada Budidaya Kedelai*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. Hlm 15-16.
- Rokhminarsi, E., D. S. Utami dan Begananda. 2019. Aplikasi Pupuk Mikotricho (Mikoriza-Trichoderma) dan Pupuk Sintetik pada Budidaya Cabai Merah. *Jurnal Horti Indonesia* 10: 154-160
- Safriyani, E., M. Hasmeda, Munandar dan F. Sulaiman. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal* 7:59-65.
- Samah, E. 2021. *Simbiosis Cendawan Mikoriza Arbuskula dengan Tumbuhan Budidaya*. Yayasan Kita Menulis. Medan. 140 hlm.
- Samra, T. R., Syamsuddin dan Syafruddin. 2020. Pengaruh Dosis Mikoriza Jenis *Glomus mossaea* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 5: 111-120.
- Saputra, A.A., M. Rahmawati dan Nurhayati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnall Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3: 136–144.
- Sibarani, I., R. Lahay dan D. Hanafiah. 2015. Respon Morfologi Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Varietas Anjasmoro Terhadap Beberapa Iradiasi Sinar Gamma. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 3: 515–526.
- Suarsana, M., N. Srilaba dan I. M. Suratmayasa. 2018. Pengaruh Dosis Petroganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* Linn.) di Lahan Kering. *Agro Bali (Agricultural Journal)* 1: 89-97.
- Suhaeni, N. 2023. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. In *Seri Menanam Tumbuhan*. Nuansa Cendekia. Bandung. 56 hlm.
- Sumarmi. 2022. *Potensi Pengembangan Kedelai di Indonesia*. Inara Publisher. Rantauprapat. Hlm 21.

- Suwitono, B., H.B. Aji, Y. Hidayat, H. Cahyaningrum, F. Lala dan K.B Habehaan. 2021. Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Varietas Kedelai di Bawah Tegakan Kelapa. *Buletin Palawija* 19: 31-40
- Syaiul K, M.L., A. Susanti dan U. Kalsum. 2020. *Peranan Mikoriza Untuk Pengendalian Penyakit Karat Daun*. LPPM Universitas KH. A. Wahab Hasbullah. Jombang. Hlm 29-31.
- Taufiq, A dan A. Wijanarko. 2017. Teknologi Produksi Benih Kedelai. *Bunga Rampai: Teknik Produksi Benih Kedelai*. IAARD Press. Jakarta. 214 hlm.
- Tini, E. W., A. K. Rahman dan E. Mugiastuti. 2019. Pemanfaatan Macam dan Dosis Pupuk untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava*). *AgritechResJ* 3: 35-41.
- Utomo, F.H., B.A Kristanto dan F. Kusmiyati. 2018. Persilangan 4 Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) dalam Rangka Perakitan Kedelai Tahan Kering. *J. Agro Complex* 2: 93-101.
- Warbaal, A., J. Renwarin, N.L Mawikere dan Y.A Mustamu. 2019. Daya hasil beberapa varietas Kedelai unggul nasional di Distrik Manokwari Barat dan Sidey Provinsi Papua Barat. *CASSOWARRY* 2:106-113.
- Wicaksono, M dan F.M Harahap. 2020. Pengaruh Interaksi Perlakuan Rhizobium dan Pemupukan Nitrogen Terhadap Indeks Panen Terhadap Tiga Varietas Kedelai. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 7: 39-44.
- Yusran, Sukmawati, Izma dan Nurlina. 2021. Pemberian Inokulasi *Rhizobium* sp. pada Berbagai Varietas terhadap Peningkatan Hasil dan Kualitas Benih. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 1: 52-63
- Zulfikar, Eliyani dan A.P.D Nazari. 2019. Aplikasi Mikoriza pada Tanah Lahan Reklamasi Tambang Batubara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrifor* 2: 395-404