

DAFTAR PUSTAKA

- Alti, R. M., Rahmawati. F. M. Dewadi, W. Rustiah., N., Helilusiatiningsih., A. A. Ningtyas., A. Rantesalu., A. Budirohmi., & Mustapa. 2023. *Kimia Dasar II*. Padang Sumatra Barat. PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Amir, N., B. Palmasari., & 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(2):118-129.
- Antastia, W., I. Safni., & A.Z. Siregar. 2019. Uji Efektifitas Beberapa Jenis Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman (RPTT) untuk Mengendalikan Penyakit Rebah Kecambah (*Athelia rolfsii* (Curzi)) pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 7(2):273-281.
- Arfandi. 2019. Pengaruh Pemberian Beberapa *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill). *Jurnal Envisoil* 1(1):10-16.
- Bappeda. 2022. Dukungan Sarpras dari pemerintah untuk pengembangan Ekonomi Lokal (2): Mengenal Kedelai Lokal Grobogan dengan Bersafari ke Rumah Kedelai Grobogan (RKG). <https://bappeda.grobogan.go.id/data/bidang-praswilek/686-dukungan-sarpras-dari-pemerintah-untuk-pel-2-mengenal-kedelai-lokal-grobogan-dengan-bersafari-ke-rumah-kedelai-grobogan-rkg#:~:text=Varietas%20kedelai%20Grobogan%20umur%20bunganya,100%20biji%20adalah%2018%20gram>. Diakses pada hari rabu tanggal 18 januari 2023 pukul 11.00.
- Balibangtan. 2019. Balibangtan Lepas Dua Varietas Kedelai Toleran Kekeringan. <https://www.agronet.co.id/detail/indeks/info-agro/3806-Balitbangtan-Lepas-Dua-Varietas-Kedelai-Toleran-Kekeringan>. Diakses pada hari rabu tanggal 18 januari 2023 pukul 11.00.
- BPS. 2023. *Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama*. Jakarta. Badan Pusat statistik
- Cahyani, N. C., Y. Nuraini, & A. G. Pratomo. 2018. Ptnsi Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Dan Berbagai Media Tanam Terhadap Populasi Mikroba Tanah Serta Pertumbuhan Dan Produksi Kentang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5 (2) : 887-899.

- Harahap, M., S. A. Nilahayati, R. S. Handayani, Nazimah, & Hafifah. 2022. Potensi Peningkatan Keragaman Genetik Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) Akibat Pemberian Mutagen EMS (*Ethyl Methane Sulfonate*) Pada Fase Vegetatif. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi* 1(3):73-76.
- Indradewa, D. 2021. *Inovasi Teknologi Agronomi di Lahan Pasir Pantai*. Yogyakarta. Deepublish.
- Irawan, A. W., & T. Nurmala. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi* 17(3):750-759.
- Kementerian Pertanian. 2023. Dataku Untuk Pembangunan yang Lebih Baik. http://bappeda.jogjaprovo.go.id/dataku/data_dasar/index/168-pertanian#7. Diakses pada hari Rabu tanggal 24 Februari 2023 pukul 11.00.
- Kementerian Pertanian. 2022. Saat Varietas Kedelai Lokal Naik Daun. <https://www.infopublik.id/kategori/sorot-ekonomi-bisnis/610560/saat-varietas-kedelai-lokal-naik-daun#>. Diakses pada hari Senin tanggal 29 Mei 2023.
- Komansilan, O., J. M. Paulus, & J. E. X. Rogi. 2023. Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) Untuk Meningkatkan Produksi Padi Gogo (*Oryza sativa* (L.)) Dan Jagung (*Zea mays* (L.)) Dalam Sistem Tumpang Sari. *Jurnal Mipa* 11(1):1-5.
- Luvitasari, D. I. & T. Islami. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7):1336-1343.
- Muhammad, & U. Isnatin. 2019. Pengaruh mikoriza, PGPR dan pupuk untuk meningkatkan produksi kedelai hitam. *Jurnal Agroqua* 17(2):134-140.
- Mudjiono, G., S. Surianto, & T. R. Bambang. 2022. Ketahanan Genotipe Kedelai Calon Varietas Baru terhadap Hama Penggerek Polong *Etiella zinckenella* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Jurnal Pangan* 31(1):145-154.
- Maimunah, G. Rusmayadi, B. F. Langai. 2018. Pertumbuhan & Hasil Dua Varietas Tanamn Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Dibawah Kondisi Cekaman Kekeringan Pada Berbagai Stadia Tumbuh. *EnviroScienteeae* 14(3):211-221.
- Nugraha, D., M. O. Adnyana, dan I. P. Wardana. 2018. Pendugaan Produksi dan Tantangan Usahatani Kedelai di Indonesia Menggunakan Metode ARIMA. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 2(3):156-157.

- Nusantara, A. D., H. B. Yudhi, J. Ahmad, P. Hesti. & Hartal. 2019. Pemanfaatan Mikroba Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai di Tanah Pesisir. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia* 21(1):37-43.
- Nursayuti. 2021. Tanggapan pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis Hypogea* (L.)) Akibat Aplikasi Biourine dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR). *Jurnal Sains Pertanian* 4(2):69-79.
- Ningsih, Y.F. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7):1603-1612.
- Purwaningsih, O., & C. T. Kusumastuti. 2019. *Pemanfaatan Bahan Organik Dalam Budidaya Kedelai*. Bantul. UPY Pres.
- Ramlah, S. Y. A., & B. Guritno. 2019. Pengaruh Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.)). *Jurnal Produksi Tanaman* 7(9):1732–1741.
- Rifka, M. Surahman & S. Wiyono. 2019. Penambahan Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Pupuk Hayati terhadap Produktivitas dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* (L.)). *Agrohorti* 7(3):375-385
- Roswita, R., Yohana, & S. Abdullah. 2020. *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Unggul Kedelai Pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Pasaman, Sumatera Barat*. Solok. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat.
- Santana, F. P., M. Ghulamahdi, & I. Lubis. 2021. Respons Pertumbuhan, Fisiologi, dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* 26(1): 24-31.
- Syaifudin, M., Nur, E. D., & Agung, N. 2018. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) Pada Berbagai Kombinasi Pupuk N Dan P. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(8): 1851 – 1858.
- Soverda, N., E. Evita, & M. Megawati. 2021. Pengaruh *Clibadium Surinamense* dan *Rhizobium* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* 5(1):180-192.
- Suryadi, S., J. Jafrizal, U. Usman, & D. Fournalika. 2021. Pengaruh Pemberian *Rhizobium* dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.)). *Agriculture* 16(1):1.

- Somantri, R. U., Syahri, & T. Thamrin. 2018. Potensi Hasil Beberapa Varietas Unggul Baru (VUB) Kedelai di Lahan Kering Sumatera Selatan. *Dalam: Somantri, R. U., Syahri, & T. Thamrin (Eds). Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.*, Palembang 18-19 Oktober 2018. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Selatan. Hlm. 473-481.
- Saputra, A. A., M. Rahmawati, & Nurhayati. 2018. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(2):136-144.
- Saputri, D. A., K. Marlina, A. Shinta, & F. Siti. 2019. Perubahan Anatomi dan Morfologi Daun Kedelai (*Glycine max L. (Merril)*), dan Alang-Alang (*Imperata cylindrica L.*) yang Tumbuh di Tempat Terbuka dan Ternaungi. *Bioedukasi* 10(1):74-81
- Subaedah, Netty, & A. Ralle. 2021. Respons Hasil beberapa Varietas Kedelai terhadap Aplikasi Pupuk Fosfat. *Agrotechnology Research Journal* 5(1):12-17.
- Sapalina, F., E. N. Ginting, & F. Hidayat. 2022. Bakteri penambat nitrogen sebagai agen biofertilizer. *War. Pus. Penelit. Kelapa Sawit* 27(1):41-50.
- Salman, S. 2019. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*) terhadap Kombinasi Dosis PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Phonska. *PASPALUM: Jurnal Ilmiah Pertanian* 7(2):64-68.
- Suwintono, B. H., B. A. imawan, H. Yayat, C. Hermawati, L. Fredy, & B. H. Kisey. 2021. *Pertumbuhan dan Produktivitas Beberapa Varietas Kedelai di Bawah Tegakan Kelapa*. Maluku Utara. Buletin Palawija
- Trirahmah, Z., F. Podesta, & U. Yasin. 2020. Pengaryh Tanah Bekas Macam-Macam Bioaktivar dan Mikoriza serta Kombinasi Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Jurnal Agriculture* 15(1):1-19.
- Tjitrosoepomo, G. (2005). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Wimudi, M., & S. Fuadiyah. 2021. Pengaruh Cahaya Matahari Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata (L.)*). In *Prosiding Seminar Nasional Biologi* 1(1):587-592.
- Yulina, N., C. Ezward, & A. Haitami. 2021. Karakter tinggi tanaman, umur panen, jumlah anakan dan bobot panen pada 14 genotipe padi lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6(1):15-24.

Zulfita, D., Nurjani, & E. Santoso. (2019). Komponen Hasil Beberapa Varietas Kedelai Di Lahan Pasang Surut Tipe C. *AGROISTA : Jurnal Agroteknologi* 03(02): 136 – 141.