

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie & Krisnawati. 2013. *Biologi Tanaman Kedelai*. Malang. Badan Penelitian Aneka Kacang dan Umbi. 53 hlm.
- Adisarwanto, T. 2005. *Budidaya Tanaman Kedelai dengan Pengoptimalan Bintil Akar*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 76 hlm.
- Analia, S. A., A. Haitami, & S. Seprido. 2022. Karakter Agronomi Enam Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Tanah Ultisol Kabupaten Kuantan Singingi. *Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian* 11: 229-237.
- Arifin, Z., I. Gunawan, Cakti, & Sasmito. 2018. *Buku Dasar Implementasi dalam Teknik Budidaya Kedelai dengan Pendekatan Metode Praktis*. CV. IRDH. Malang.
- Atmaja, W.D. 2018. Bioteknologi Tanah. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Universitas Udayana. 111 hlm.
- Ayu, N. F. & Suharto. 2020. Seleksi Ketahanan Beberapa Varietas Unggul Kedelai terhadap Serangan Hama Kepik Hijau (*Nezara viridula* L.). *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis* 1: 44-47.
- Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. 2017. Deskripsi Varietas Unggul Kedelai. <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id>. (12 Juni 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Analisis Produktivitas dan Produksi Jagung dan Kedelai di Indonesia 2021. <https://www.bps.go.id>. (18 Desember 2022).
- Cinta, S. T., W. Widiwurjani, & N. Augustien. 2023. Respon Pupuk N, P, K dan Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrium* 1: 42-50.
- Gaol, L. D. L., R. I. M. Damanik, & E. S. Bayu. 2018. Keragaan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dengan Pemberian BAP, GA3 dan Tergenang. *Jurnal Agroteknologi* 6: 854- 861.
- Hodiyah, I. & S. Suhardjadinata. 2020. Pengaruh Inokulasi Rhizobium Phaseoli dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Media Pertanian* 5: 2
- Irwan, A. W. & T. Nurmala. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi* 17: 750-759.

- Kumara, D. M. & R. Jumadi. 2022. Aplikasi Pupuk Hayati Penambat N terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan* 11: 133-143.
- Kurniawan, M. R. D., & P. S. Ajiningrum. 2020. Pertumbuhan Batang pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Jenis Tanah Aluvial, Regosol dan Latosol. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa* 13: 24-32.
- Meitasari, A. D. & K. P. Wicaksono. 2018. Inokulasi Rhizobium dan Perimbangan Nitrogen pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Wilis. *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 2: 55-63.
- Nilahayati & H.S. Purba. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai Berumur Genjah. *Jurnal Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya* 5: 61-68.
- Patria, M. D., D. Bakti, & A. Z. Siregar. 2021. Uji Ketahanan Berbagai Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Hama Lamprosema Indicata. *Jurnal Agroteknologi* 11: 61-66.
- Purwani, J. & D. Sucahyono. 2021. Viabilitas Rhizobium dalam Formula Bahan Pembawa dan Cara Inokulasi dalam Teknik Produksi Massal Pupuk Hayati. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 5: 99-108.
- Purwono & H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Pangan Unggul*. Penebar Swadaya. Depok. 139 hlm
- Rozak, A. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Lahan Salin. *Biofarm. Jurnal Ilmiah Pertanian* 16:16-18
- 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* 1: 24-31.
- Saragih, S. D., Y. Hasanah, & E.S. Bayu. 2016. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Aplikasi Pupuk Hayati dan Tepung Cangkang Telur: The Growth Response and Production of Soybean (*Glycine max* (L.) Merrill.) on Biological Fertilizer and Eggshell Powder. *Jurnal Online Agroekoteknologi* 4: 2167-2172.
- Sari, R. & R. Prayudyaningsih. 2015. Rhizobium Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Bulletin Eboni* 2: 51-64.

- Selvia, I. N. 2022. Respons Pertumbuhan dan Serapan N Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) dengan Pemberian *Bradyrhizobium* sp. dan Kapur di Tanah Mineral Masam. *KLOROFIL: Jurnal Ilmu Biologi dan Terapan*, 6: 25-30.
- Setyawan, F., M. Santoso, & S. Sudiarso. 2015. *Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)* (Doctoral Dissertation). Malang. Brawijaya University. 82 hlm.
- Sucahyo, A. & B. Wijayanto. 2020. Analisis Penggunaan Inokulan Legin dan Teknologi Pangkas Pucuk terhadap Produktivitas Kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 25: 87-96.
- 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.
- Soesanto, L. 2022. *Kompendium Penyakit-penyakit Tanaman Kedelai*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Sondang, Y., K. Anty, & R. Siregar. 2020. Potensi Konsorsium Bakteri Pemacu Pertumbuhan Sebagai Bahan Aktif Pupuk Organik Hayati pada Tanaman Jagung. *Agritech* 22: 110-118.
- 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: 180-192.
- Sumarno & Manshuri. 2013. *Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia*. Malang. Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi. 74-103 hlm
- Suryantini. 2015. *Pembintilan dan Penambatan Nitrogen pada Tanaman Kacang Tanah*. Malang. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Sukmasari, M. D., A. A. Wijaya, U. Dani, & S. Umyati. 2021. Potensi Mikroba Penambat Nitrogen dan Pelarut Fosfat untuk Optimalisasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *AGROMIX* 12: 68-73.
- Tanjung, M. R., B. R. Juanda, & D. S. Siregar. 2022. Potensi Hasil Lima Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Agroqua Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan* 20: 219-226.

- Yudiono, K. 2020. Peningkatan daya Saing Kedelai Lokal terhadap Kedelai Impor Sebagai Bahan Baku Tempe Melalui Pemetaan Fisiko-Kimia. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 14: 57-66.
- Yusran, Y., S. Izma, & R. R. Nurlina. 2021. Pemberian Inokulasi *Rhizobium* sp. pada Berbagai Varietas Kedelai terhadap Peningkatan Hasil dan Kualitas Benih. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 28:52-63.
- Yusran, Hawalina, Hastuti, N. Humaerah, B. E. Somba, & I. K. Utami. 2022. Pengujian Kualitas Benih Kedelai pada Pemberian Inokulasi *Rhizobium* sp. dengan Berbagai Tingkat Ketersediaan Air. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian* 29: 85-96.

