

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R., Ghamar, B. N. S., dan Lilies T. 2021. *Pengaruh Rhizobium Asal Tanah Bekas Kedelai (Glycine max L.) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Berikutnya Untuk Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran*. e-JIP BIOL Vol.5 (2). Hal. 119 -141
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Impor kedelai Menurut Negara Asal Utama*. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2019>.
- Bretham, Y. H., Nur, A., Bambang G. M., dan Abimanyu D. N. 2018. *Uji Coba Empat Varietas Kedelai di Kawasan Pesisir Berbasis Biokompos*. Jurnal UIN Alaudin. 6(1). DOI: <https://doi.org/10.24252/bio.v6i1.4144>.
- Firmansyah, I., Muhammad, S., Liferdi L. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Hort*. Vol. 27. No. 1. Hal. 69-78.
- Hasanah, I. H., dan Iqbal E. 2020. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium spp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Kacang Tanah Pada Cekaman Kekeringan*. Jurnal Agropross. DOI: 10.25047/agropross.2020.42.
- Islam, Md. N., Sharmin, S., dan Rahman, M. A. 2021. *Effects of Different Biofertilizer on Soybean (Glycine max) Production*. American Journal of Pure and Applied Biosciences.3(3). Hal. 55-59. DOI:<https://doi.org/10.34104/ajpab.021.055059>.
- Kementerian Pertanian. 2021. *Proyeksi Luas Panen Kedelai RI*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/02/24/proyeksi-luas-panen-kedelai-ri-terus-menurun-sampai-2024>.
- Liem, J. L., Briliani, A. A., Shinta, S., Yoga, A. H. 2019. Optimalisasi Bakteri Rhizobium Japonicum Sebagai Penambat Nitrogen Dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung. *Jurnal Galung Tropika*, 8 (1). DOI: <http://dx.doi.org/10.31850/jgt.v8i1.413>.
- Manasikan, A., dan Lianah, K. 2019. *Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (Glycine max) Varietas Anjasmoro*. Journal of Biology and Applied Biology, Vol. 2, No. 1. DOI : 10.21580/ah.v2i1.4647.
- Meitesari, A D., Kurniawan, P. W. 2017. Inokulasi Rhizobium Dan Perimbangan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) merril*) Varietas Wilis. *Journal Of Agricultur*. Volume 2 nomor 1. Hal. 55 – 63.

- Mu'min M., Sudirman, N., dan Mulaity G. 2022. *Pengaruh Inokulan Rhizobium Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Jurnal AgrotekMAS. Volume 2. Nomor 3. DOI: <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>.
- Morib, K. Y. 2016. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium Japonicum Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kultivar Kedelai Di Lahan Pasir Pantai*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Ni'am A N, 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).
- Nugroho, Cahyo N., dan Asti C. 2017. *Inovasi Spesifik Lokasi Dalam Pengembangan Lahan Pasir Pantai Sebagai Lahan Pertanian*. Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Kedaulatan Pangan pada Lahan Sub Optimal Melalui Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/9139>.
- Nugroho, Y S. 2016. *Pengaruh Inokulasi Rhizobium Japonicum Terhadap Fiksasi Nitrogen dan Hasil Tanaman 10 Kultivar Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta.
- Purwaningsih, S., Dwi A., and Satjiya A. 2021. *Diversity, Activity, and Effectiveness Of Rhizobium Bacteria as Plant Growth promoting rhizobacteria (PGPR) isolated from Dieng, central Java*. Jurnal Microbiol. Volume 13 Number 1. Page 130-136. DOI: 10.18502/ijm.v13i1.5504.
- Purwaningsih, O., C. Tri Kusumastuti., Y. Sulisty Nugroho., and Casper, Y. M.. 2019. *The Effect of Rhizobium japonicum Inoculation on the Growth of Soybean Cultivars in Coastal Area*. Jurnal Ilmu Pertanian (Agricultural Science). Vol. 4 No. 1. Hal. 33-39. DOI: <https://doi.org/10.22146/ipas.42447>.
- Prayoga, D., Melya R, dan Duryat. *Aplikasi Rhizobium Dan Urea Pada Perumbuhan Semai Sengon Laut*. Jurnal Sylva. Volume 6. Nomor 1. Hal 1-6.
- Safriyani E., Novianto, dan Rian F. 2022. *Aplikasi Rhizobium Dalam Peningkatan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (Glycine max (L). Merril)*. Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi. DOI: <https://doi.org/10.58328/jipk.v2i1.61>.
- Sativa N A., Fajriani S., dan Widaryanto. 2018. *Peran Bakteri Bradyrhizobium Japonicum dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max (L.))*. Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian. 6 (5).

- Sucahyo A., dan Wijayanto, B. 2018. *Analisis Penggunaan Inokulasi Legin Dan Teknologi Pangkas Pucuk Terhadap Produktifitas Kedelai*. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Volume 25. Nomor 1.
- Sumarno, D. M., dan Arsyad, D. A. 1983. *Pembentukan Varietas Unggul "Wilis"*. Bul. Agr. Vol. XV No. 3.
- Sholeh, A., Sunawan, Nurhidayati, dan Istiqomah, N. 2021. *Efek Aplikasi Kombinasi Urea dan Pupuk Hayati Inokulum Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Varietas Derap 1*. Jurnal Folium Vol.5 No.2. Hal. 69 – 79.
- Saputra, A. A., Maria, R., dan Nurhayati. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (Glycine Max L.)*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Volume 3, Nomor 2.
- Septianingsih, Eendang. 2007. *Peningkatan Produktivitas Tanah Pasir untuk Pertumbuhan Tanaman Kedelai dengan Inokulasi Mikorhiza dan Rhizobium*. Jurnal Bioma. Volume 9. Nomor 2. Hal. 58 – 61.
- Tarigan, A. A. LB., Melya, R, Hendra, P., Wahyu H., Ainin, N., Irwan S. B., dan Udin H. 2021. *Pengaruh Biochar pada Simbiosis Rhizobium dan Akar Sengon Laut (Paraserianthes falcataria) dalam Media Tanam*. Jurnal Jopfe. Volume. 1. Nomor 1. Hal. 11-20.