

DAFTAR PUSTAKA

- Amnah, R, S. Pulungan, S. Harahap, dan Siregar. 2020. Pengaruh Rhizobium dan Pupuk NPK terhadap Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal LPPM UGN* 10(4): 41-50.
- Anang, 2018. Pengaruh Dosis Rhizobium serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Kancil. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(5): 47-55.
- Andra, S. Hadijah, dan Anggorowati. 2023. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 4(1): 944-951.
- Aswita, D., Nurhayati, dan T. Kurniawan. 2022. Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk MKP (Mono Kalium Phospat) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). *Jurnal Floratek* 17(2): 72-79.
- Augusta N, Supriyono, dan S. Nyoto. 2019. Inokulasi Rhizobium dan Populasi Tanaman terhadap Pertumbuhan dan Hasil Keelai pada Sistem Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Agrotechnology Research* 3(2): 80-84.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produktivitas Komoditi Kedelai di Indonesia 2022*. Subdirektorat Statistik Perdagangan Dalam Negeri. Jakarta.
- Cahyono, B. 2019. *Kedelai Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang.
- Damanik B, dan Fauzi. 2018. Serapan P dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) pada Tanah Ultisol. *Jurnal agroteknologi FP USU utara* 6(3): 640-647.
- Evita, S., Trias, dan Jasmiarni. 2022. Aplikasi Rhizobium dan Kompos Gulma Air Plus dalam Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) Berbasis Sumber Daya Lokal. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi* 6(2): 126-134.
- Firmansyah, S dan Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Jurnal Hortikultura* 27(1): 69-78.

- Fitriana D. A, Islami T, dan Sugito. 2015. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 547–555.
- Fitriesa S, Sari, dan Suhartanto. 2017. Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada dua varietas benih kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) terhadap kandungan antosianin dan hubungannya dengan vigor benih. *Bul. Agrohorti* 5(1): 117–125.
- Fransiska N, T. Lestari, dan Santi. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame dengan Aplikasi Pupuk Organik dan Rhizobium. *Journal Agrotechnology Reseach* 7(1): 16-20.
- Harjo, H. S. 2022. *Usaha Tani Kedelai Edamame*. Mutiara Aksara. Semarang.
- Hendriyanto M. F, Suharjo, dan Rahayu. 2017. Aplikasi Inokulasi Rhizobium dan Pupuk SP-36 terhadap Produksi dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). Var. Dering. *Agriprima* 1(1): 94-103.
- Irawati, R.E., M.R. Nini, Gusnawaty dan H. Rachmawati. 2019. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Aplikasi Bokashi Plus pada Lahan Kering Marjinal. *Jurnal Berkala* 7(4): 45-64.
- Jumiati, 2019. Manfaat dan Pengaruh Inokulasi Bakteri *rhizobium sp.* dalam Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika* 8(2): 105-108.
- Karimah, A. D, dan Koesriharti. 2020. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Anorganik NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(12): 684-693.
- Kariya, Syamsuddin, dan Hasanuddin. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). *Jurnal Floratek* 17(1): 288-35.
- Kumalasari, D. K. Endah, dan P. Erma. 2019. Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill) dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika* 21(4): 103- 107.
- Manasikana, T. 2019. Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro. *Jurnal Biology and Applied Biology* 2 (1): 28-38.
- Marlina, D. 2022. Pengaruh Urin Sapi dan NPK (16:16:16) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimum Hibrida. *Jurnal Hortikultura* 25(1): 37-43.

- Marlina, N., I. S. Aminah., N. Amir dan Rosmiah. 2019. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Terhadap Kadar Hara NPK dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada Jarak Tanam yang Berbeda di Lahan Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal* 8(2): 148-158.
- Maulidya, S., A. M. Oklima, dan H. Kusnayadi. 2023. Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merr) dengan Pemberian Limbah Abu Sekam Padi dan Hayati Kompos di Lahan Kering pada Musim Hujan. *Jurnal Agroteknologi Universitas Samawa* 3(1): 20-32.
- Meitasari, A, D. dan Wicaksono. 2017. Inokulasi Rhizobium dan Perimbangan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Wilis. *Berkala Penelitian Hayati* 5(1): 29-34.
- Mu'min, M., S. Numba, dan M. Galib. 2022. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Jurnal Agrotek MAS* 2(3): 7-18.
- Nadiroh, K., S.W. Chomsin dan R.S. Didik. 2015. Pengaruh Frekuensi Bunyi Terhadap System Buka Tutup Stomata Tanaman Padi Varietas Logawa. *Natural B.* 5(1): 187-192.
- Ningsih, W., I. Hadiyah, dan Suhardjadinata. 2020. Pengaruh Inokulasi *Rhizobium phaseoli* dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L). *Jurnal Media Pertanian* 2(5): 63-72.
- Pambudi, S., 2018. *Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Camilan Sehat dan Lezat Multi Manfaat*. Pustaka Baru. Yogyakarta.
- Pamungkas, D. H., Darini, dan D. Karyadi. 2022. Respon Pertumbuhan, Hasil Edamame (*Glycine max* L.) dan Gulma Dengan Berbagai Dosis NPK dan PGPR. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat* 1(2): 654-664.
- Panatria L.R, P. Simanjuntak, E. Sitorus, E. Panjaitan. L. Sidauruk, dan B. Barus. 2022. Upaya Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Melalui Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Aplikasi Legin. *Jurnal Methodargo* 8(1): 109-115.
- Pandigan D. N., dan R. Aslim. 2017. Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) yang Ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Jurnal online mahasiswa bidang pertanian* 4(1): 1-14.

- Pandjaitan, C. T. B., dan E. Juwaningsih. 2022. Respons Pertumbuhan Edamame Terhadap Berbagai Konsentrasi Pemberian POC Limbah Buah Plus . *Jurnal Partner* 23(2): 135-140.
- Pangesti, A., T. Sofyan, dan Marihot. 2021. Pengaruh Pupuk NPK, Vermikompos dan Hayati Terhadap Serapan N, Populasi *Azotobacter* sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill) Pada Inceptisols. *Jurnal Agrotek Indonesia* 3(2): 97-102.
- Purwaningsih, A., dan Suharjono. 2020. Pengaruh Inokulasi Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) varietas Wilis di Rumah Kaca. *Berita Biologi* 14(1): 69-76.
- Ramadhan A, D. R. Nurhayati, dan S. Bahri. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16-16-16) terhadap Pertumbuhan beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *BIOFARM* 18(1): 48-52.
- Rohman, A., Suparno, dan Setyono. 2020. *Kedelai Sumber Pertumbuhan Produksi dan Teknik Budidaya*. Gramedia. Bogor.
- Sajar S, dan A. Setiawan. 2024. Tanggap Hasil Kedelai Terhadap Inokulasi Bakteri Penambat Nitrogen dan Pupuk Kohe Ayam. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biologi* 3(1): 78-80.
- Sari, P. 2020. Efektivitas Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Toleran Masam pada Tanaman Kedelai di Tanah Masam Ultisol. *Jurnal MIPA* 40(2): 80-86.
- Setyawan, E, C. Puspitasari, dan D. Rakhmani. 2022. Kandungan Gizi dan Uji Organoleptik Beras Analog Kedelai Edamame dan Rumput Laut. *Indonesian Journal of Human Nutrition* 9(1) : 1-15.
- Silalahi H. 2019. Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman. Jurnal Floratek* 9: 53-62.
- Sipayung, M. dan R. Girsang. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.) *Jurnal Ilmiah Rhizobia* 9(2): 112-122.
- Subaedah. 2019. *Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya*. Nas Media Pustaka. Makassar.
- Suzanna E, Sunarti, dan P. Nopriliyanti. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agroqua* 20(2): 429-439.

- Viqqih, A. J., M. Qibtiyah, dan Istiqomah. 2022. Penerapan Macam Pemberian Pupuk dan Dosis Pupuk Majemuk Dalam Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroradix* 5(2): 49-56.
- Widati, F. dan Hidayat. 2019. Kedelai Sayur (*Glycine max* L. Merrill) sebagai Tanaman Pekarangan. *Jurnal Iptek Hortikultura* 5(17): 25-28.
- Widhasari, E., K. Hariyono, dan S. Soeparjono. 2023. Optimalisasi Pertumbuhan, Hasil Dan Kualitas Kedelai Edamame: Efek Dosis Pupuk NPK dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroqua* 21(1): 78-88.
- Yuriansyah, T. Sudrajat, H. Sutrisno, Z. Mutaqin, E. Y. Sari, dan J. Maharani. 2023. Aplikasi *Trichoderma sp.* dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Grobogan. *Jurnal Tanaman Pangan dan Hortikultura* 5(1): 29-41.
- Yusran, Hawalina, Hastuti, Humaeroh, B. E. Somba, dan I. K. Utami. 2022. Pengujian Kualitas Benih Kedelai pada Pemberian Inokulasi *Rhizobium sp* dengan Berbagai Tingkat Ketersediaan Air. *Jurnal Agroland* 29(1): 85-96.
- Zainol, A. I., dan Sasmito. 2018. *Dasar Implementasi dalam Teknik Budidaya Kedelai dengan Pendekatan Metode Praktis*. IRDH (Research dan Publishing). Malang.