

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, F., Bhuiyan, M. A. H., Alam, S. S., Waghmode, T. R., Kim, P. J., & Lee, Y. B. (2015). *Effect of Rhizobium sp. BARIRGm901 inoculation on nodulation, nitrogen fixation and yield of soybean (Glycine max) genotypes in gray terrace soil*. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 79(10), 1660–1668.
- Anwar, M. C. (2019). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea l.*) Pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Pupuk Organik Cair (Poc) Urin Kelinci. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Umbi.Monograf Balitkabi No.13*.
- Asyari, H. F., Fuskahah, E., & Purbajanti, E. D. (2019). Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.* Var. Takar) pada Perbedaan Waktu Inokulasi Rhizobium sp. dan Pemberian Berbagai Mulsa Organik di Lahan Salin. *Journal of Agro Complex*, 3(3), 174–183.
- Balitkabi. (2023). Mengenal 6 Tepat Dalam Pemupukan Tanaman Kacang Tanah.
- Ekawati, I. I., Dianawati, M. P. H., & SP, M. P. (2020). *Alley Cropping*.
- Fournalika, D., E. Oktavidiati., S. Jafrizal., U. Haerani. (2021). Pengaruh Pemberian Rhizobium Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) (A Review). *Jurnal Agriculture*: 16(1), 1412-4262
- Hasanah, I. H., & Erdiansyah, I. (2020). Pengaruh Inokulasi Rhizobium spp Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Tanah pada Cekaman Kekeringan. *Prosiding*.
- Hemon, A. F., & others. (2017). Pertumbuhan dan hasil kacang tanah yang diberi Rhizobium pada cekaman kekeringan. *AGROTEKSOS*, 25(1), 1–10.
- Huang, C., Liu, Q., Heerink, N., Stomph, T., Li, B., Liu, R., Zhang, H., Wang, C., Li, X., Zhang, C., & others. (2015). *Economic performance and sustainability of a novel intercropping system on the North China Plain*. *PloS One*, 10(8), e0135518.
- Lestari, T., Iskandar, I., & Santi, R. (2022). Pengaruh Limbah Sawit dan Rhizobium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Sebagai Tanaman Sela Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*, 7(2), 80–88.
- Mayani, N., & Kurniawan, T. (2016). The Effect of Rhizobium Origins and Nitrogen Dossages To Growth and Production of Soybean (*Glycine max L.*).

- Lentera: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 149643.
- Ningkeula, E. S. (2019). Respons Pemberian Pupuk NPK Phonska pada Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Desa Wali dengan Program SPSS. *Jurnal Biosainstek*, 1(01), 117–123.
- Putri, R. K. H., & Rahayu, Y. S. (2019). Pengaruh pemberian kompos jerami padi, bakteri Azotobacter dan Rhizobium terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max*) pada media tanah kapur. *Jurnal Lentera Bio*, 8(1), 67–72.
- Rachmawati, A., Mandala, M., Sari, P. T., & Indarto, I. (2021). Populasi Bakteri Penambat Nitrogen pada Lahan Sub-optimal di Kabupaten Situbondo, Jawa Timur.
- Rahmatullah, W. (2017). Pengaruh inokulasi *Rhizobium* terhadap penyerapan Cu dan pertumbuhan kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Bioma*, 13(1), 51–59.
- Risnawati dan Mukhtar Yusuf. (2018). Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Kedelai Hitam Akibat Pemupukan SP-36.
- Rozaq, F. M. (2022). Pengaruh Pupuk Majemuk Dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Produksi Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). Politeknik Negeri Jember.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2020). Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L*) Terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Septi, A. R. L. (2022). Aplikasi Inokulasi Rhizobium Dan Pupuk Bio-Slurry Padat Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max L. Merrill*). UPN "Veteran" Yogyakarta.
- Setyawan, F., Santoso, M., & Sudiarso, S. (2015). Pengaruh Aplikasi Inokulum Rhizobium Dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). Brawijaya University.
- Silawibawa, I. P., Dulur, N. W. D., & Sutriono, R. (2021). Pengaruh Pemberian Mikoriza Arbuskular, Pupuk Urea dan Pupuk Organik Cair Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah. *Prosiding SAINTEK*, 3, 67–76.
- Suhartono, S, G. Pawana, dan S. Sulistri. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*. 13(2): 124-135.
- Susilo, E. (2018). Aplikasi Pupuk Granular Organik Berbahan Limbah Sawit dan Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 106-112.

- Taufiq, A dan A. Kristiono, (2016). Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang
- Timisela, J., A. A. Anakotta, A. Hiariej dan E. Jambormias. (2020). Korelasi Genotipe dan Fenotipe antar Sifat Kuantitatif pada Populasi Segregasi Transgresif Kacang Hijau. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 16(1): 21-30.
- Yulnafatmawita, Y., Armansyah, A., Refdinal, R., & Haris, Z. A. (2022). Alley Cropping: Teknik Budidaya untuk Mengantisipasi Bencana Alam pada Lahan Pertanian Berlereng di Daerah Objek Wisata Buya Hamka Sungai Batang Maninjau. *Warta Pengabdian Andalas*, 29(3), 186–197.
- Yoseva, S., & Hartanti, I. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Mikoriza dan Rock Phosphate terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*).