

## DAFTAR PUSTAKA

- Arimurti, S. 2009. Karakterisasi *Rhizobia Indigenus* Edamame sebagai Kandidat Pupuk Hayati. *Jurnal Ilmu Dasar*, 10(1), 30–37.
- Baihaqi, A. F., Yamika, W. S. D., dan Aini, N. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Benih dan Konsentrasi Penyiraman dengan PGPR Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 899–905.
- Fitriana, D. A., Islami, T., dan Sugito, Y. 2015. Pengaruh Dosis Rizobium serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. Brawijaya University.
- Gupta, G., Parihar, S. S., Ahirwar, N. K., Snehi, S. K., & Singh, V. 2015. *Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR): Current and Future Prospects for Development of Sustainable Agriculture*. *J Microb Biochem Technol*, 7(2), 96–102.
- Hidayati, H. N. 2017. Peningkatan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Var. Kelinci Dengan Berbagai Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria Putri Malu (*Mimosa pudica* L.). Politeknik Negeri Jember.
- Irwan, A. W., dan Wicaksono, F. Y. 2016. Pengaruh Pupuk Pelengkap Cair dan Sistem Olah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Kultivar Kancil pada Inceptisols Jatinangor. *Kultivasi*, 15(3).
- Jumini, J., dan Hayati, R. 2010. Kajian Biokomplek Trico-G dan Inokulasi Rizobium Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Jurnal Floratek*, 5(1), 23-30.
- Kurniawan, R. M., dan Purnamawati, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350.
- Kyuma, K. 2004. *Paddy soil science*. Kyoto University Press.
- Mainggal, R., Himran, Y. D., dan Husen, S. R. 2020. Analisis Tingkat Ketimpangan Ekonomi Kabupaten Banggai Kepulauan Menurut Willamson Index: *Analysis of the Level of Economic Inequality in Banggai Islands Regency according to the Willamson Index*. *Jurnal Ilmiah Produktif*, 8(2), 16–19.

- Marom, N., Rizal, F. N. U., dan Bintoro, M. 2017. Uji Efektivitas Saat Pemberian dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2), 174–184.
- Marwan, P., dan Handayani, E. F. B. 2019. Biological Seed Treatment Dengan Bakteri Rizobium Sp. Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Agrofood*, 1(1), 6-9.
- Peter, J. K., & Pandey, N. 2014. Bioprospecting phosphate solubilisation and PGP Activities of native strains of *Pseudomonas aeruginosa* and *Pseudomonas fluorescens* from Bamboo (*Bambusa bamboo*) rhizosphere. *International Journal of Research*, 1, 702–717.
- Pratiwi, N. E., Simanjuntak, B. H., dan Banjarnahor, D. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *Agric*, 29(1), 11–20.
- Purwaningsih, S. 2015. Pengaruh Inokulasi Rizobium terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max* 1) Varietas Wilis di Rumah Kaca. *Berita Biologi*, 14(1), 69–76.
- Sairina, S. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Bambu Petung Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Sembiring, M., Sipayung, R., dan Sitepu, F. E. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit pada Frekuensi Pembumbunan yang Berbeda. *Agroekoteknologi*, 2(2).
- Setyawan, F., Santoso, M., dan Sudiarso, S. 2015. Pengaruh Aplikasi Inokulum Rizobium dan Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(8), 697 – 705.
- Surtiningsih, T., dan Nurhariyati, T. 2009. Biofertilisasi Bakteri Rizobium Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max merr.*). *Berkala Penelitian Hayati*, 15(1), 31–35.
- Tani, T. B. K. 2009. Pedoman Bertanam Kacang Tanah.
- Triadiati., Nisa, R., dan Yoan, R. 2013. Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai terhadap Brady Rizobium Japonicum Toleran Masam dan Pemberian Pupuk di Tanah Masam. *J. Agron. Indonesia*. 41 (1): 24-31.

- Yulistiana, E., Widowati, H., dan Sutanto, A. 2020. *Plant Growth Promoting rhizobacteria* (PGPR) dari Akar Bambu Apus (*gigantochola apus*) Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *BIOLOVA*, 1(1), 1–6.
- Zahanis, Z., Fatimah, F., dan Darman, D. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Kapur Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Ultisol. *Jurnal Embrio*, 12(1), 1-16.