

DAFTAR PUSTAKA

- Agistia, I., & Hapsari, R. I. (2006). Pengaruh aplikasi Rhizobium indigen terhadap pertumbuhan kedelai pada Entisol dan Inceptisol. *BUANA SAINS*, 6(2), 171–176.
- Hazra, F., Gusmaini, G., & Wijayanti, D. (2019). Aplikasi Bakteri Endofit dan Mikoriza Terhadap Kandungan Unsur N, P dan K pada Pembibitan Tanaman Lada. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 21(1), 42–50. <https://doi.org/10.29244/jitl.21.1.42-50>
- Jannah, M., Jannah, R., & Fahrumsyah. (2022). Kajian Literatur : Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Mengurangi Pemakaian Pupuk Anorganik pada Tanaman Pertanian. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(1), 41–49.
- Kartikawati, A., Trisilawati, O., & Darwati, I. (2017). Pemanfaatan pupuk hayati (biofertilizer) pada tanaman rempah dan obat. *Jurnal Prespektif*, 16(1), 33–43.
- Kondo, T., Kishi, M., Fushimi, T., Ugajin, S., & Kaga, T. (2009). Vinegar intake reduces body weight, body fat mass, and serum triglyceride levels in obese Japanese subjects. *Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 73(8), 1837–1843.
- Kumalasari, I. D. (2013). Pembentukan Bintil Akar Tanaman Kedelai (*glycine max L*) Dengan Perlakuan Jerami pada Masa Inkubasi yang Berbeda. In *Semarang :Journal Sains dan Matematika Undip* (Vol. 2, Issue 2, p. vol. 21(4):103-107 (2013)).
- Otey, C. R., Bandara, G., Lalonde, J., Takahashi, K., & Arnold, F. H. (2006). Preparation of human metabolites of propranolol using laboratory-evolved bacterial cytochromes P450. *Biotechnology and Bioengineering*, 93(3), 494–499.
- 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.

- Rachmadhani, N. W., Koesriharti, & Santoso, M. (2014). Pengaruh Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6), 443–452. <https://www.neliti.com/publications/128192/pengaruh-pupuk-organik-dan-pupuk-anorganik-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanama>
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen. *Info Teknis EBONI*, 12(1), 51–64.
- Setyorini, D., Saraswati, R., Ea, D., & Anwar, K. (2019). Pupuk 2: Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. *Litbang Pertanian*.
- Sih, W., Yayang, S., & Yanetri, A. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merr) Yang Diberi Pupuk Kotoran Kambing Dan Rhizobium Sp Pada Tanah Gambut. *AgriPeat*, 17(02), 79–89.
- Siswaja, A., Gunarto, A., Retnoningtyas, E. S., & Ayucitra, A. (2015). Biosintesa Senyawa Fenolik Antioksidan Dari Limbah Kulit Pisangkepok (*Musa Acuminata* Balbisiana C.) Secara Fermentasi Submerged Menggunakan *Rhizopus Oryzae*. *Reaktor*, 15(4), 224–230.