

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pratama, R. (2019). Aplikasi Benzyl Amino Purine (Bap) Dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Terhadap Produksi Edamame. *Agro Wiralodra*, <https://doi.org/10.31943/agrowiralodr.a.v2i1.28>
- Amsa, F., Dewi, R. K., & Dewi, I. A. L. (2021). Analisis Strategi Pemasaran Edamame (Studi Kasus di UD.Lanusa, Denpasar). *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata*, 10(2), 454–462. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAA>
- Anastasia, I., Izatti, M., & Suedy, S. W. A. (2014). Pengaruh Pemberian Kombinasi Pupuk Organik Padat dan Organik Cair Terhadap Porositas Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Bayam (*Amarantus tricolor L.*). *Jurnal Biologi*, 3(2), 1–10.
- Dewanti, A. S. R., Umarie, I., & Wijaya, I. (2016). *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Fospat Dan Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (Glycin Max (L.) Merrill)*. 1–23.
- Febrianti, F., Pitaloka, N., & Rifqah, R. A. (2022). Respon Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max (L.) Merrill*) Terhadap Dosis Pupuk Improbio Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmiah Respati*, 13(2), 165–173. <https://doi.org/10.52643/jir.v13i2.2708>
- Imansyah, A. A., & Andrian, C. (2023). Prodi Agroteknologi, Fakultas Sains Terapan, Universitas Suryakencana Email : 1. *Agroscience*, 13(2), 180–189.
- Jhon David, Basuni, & Tatang Abdurrahman. (2021). Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) terhadap Amelioran di Lahan Salin. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 49(3), 259–265. <https://doi.org/10.24831/jai.v49i3.36315>
- Junianti, E., Proklamasiningsih, E., & Purwanto, P. (2020). Efek inokulasi PGPR terhadap pertumbuhan tanaman padi fase vegetative di media salinitas tinggi. *Jurnal Agro*, 7(2), 193–202. <https://doi.org/10.15575/80>
- Maulina, N. M. I., & Darmayasa, I. D. N. (2018). Pemanfaatan Rizobakteri Isolat A17k1a Untuk Memacu Pertumbuhan Dan Meningkatkan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays*). *Dwijenagro*, 8(2), 134–143.
- Natasha Choirunnisa Priwardana. (2021). Konsentrasi Pgpr Dan Macam Mulsa Organik Pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(February)2021.
- Noor, S., & Nurhadi, N. (2022). Manfaat, Cara Perbanyakan Dan Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Benefits, Method of Propagation and Applications of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr). *Jurnal Agriekstensia*, 21(1), 64–71.
- Rony Hartoyo, D. A. (2017). *Pengaruh Sistem Tanam Single Row Double Row Dan Dosis Npk Mutiara Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Ungu (Solanum Melongena L.) Varietas Antaboga-1*. 4(1), 9–15.

- Santi, R., Aini, S. N., & Alfajri, A. (2019). Efektivitas bintil akar kedelai edemame (*Glycine max* (L.) Merr.) dengan pemberian TKKS di tailing pasir pasca tambang timah. *Jurnal Agro*.
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, G., & Hutapea, S. (2017). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Tanggamus Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Limbah Brassica Dan Pupuk Hayati *Riyansigrow*. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 2(1), 1.
- Sitawati, M. H. S. (2018). Pengaruh Dosis Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Dan Pemangkasan Bunga Pada Pertumbuhan Dan Jumlah Tandan Bunga *Salvia* (*Salvia Splendens*) Dose Effect Of Pgpr (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) And Pruning Flower On Growth And number Bun. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 716–722.
- Soverda, N., Evita, & Megawati, M. (2021). Pengaruh *Clibadium Surinamense* dan *Rhizobium* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame. *Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(2), 180–192.
- Syofiani, R., & Oktabriana, G. (2017). Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. *Pertanian*, 3(2), 98–103.
- Triono Bambang Irawan, Liliek Dwi Soelaksini, A. N. (2022). Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Dengan Pemberian Berbagai Konsentrasi Pgpr (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Kakao. 8.5.2017, 2003–2005.