

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Noor, F., 2017. *Respon Tanaman Kedelai Edamame (Glycine max (L) Merrill) terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Kambing (PKK) dan Giberelin (GA3)*. Semnas Sains Dan Entrepreneurship.
- Adisarwanto. 2005. *Budidaya Kedelai Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Adie & Krisnawati. 2016. *Biologi Tanaman Kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan umbi - umbian. Malang.
- Artika., Sri., Dwi Fitriani. 2017. Pengaruh Ukuran Benih dan Varietas Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Kedelai (Glycine max (L) Merrill). *Jurnal Agriculture*. Vol 11 (4).
- Amiruddin. 2019. Peran dan Fungsi PGPR bagi Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 27 Desember 2021.
- Andrianto, T.T dan N. Indarto, 2004. *Budidaya dan Analisis Usaha Tani Kedelai*. Cetakan Perdana Penerbit Absolut, Yogyakarta. Hal : 19, 35, dan 37.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2020. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur. <https://jatim.bps.go.id>. Diakses tanggal 8 Juli 2021.
- BBPP Lembang. 2015. Memiliki Prospek Pasar yang Bagus. <http://www.bbpp-lembang.info>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2018.
- Bibitbunga. 2012. Cara Menanam Edamame dari Penanaman Hingga Panen. <https://bibitbunga.com/cara-menanam-edamame/>. Diakses pada tanggal 8 Juli 2021.
- Desmawati. 2008. *Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacter (PGPR) prospek yang menjanjikan dalam berusaha tani tanaman hortikultura*.
- Dewi, Hamidah, Lastariwati. 2019. *Susu Edamame Jelly Kelor Sebagai Alternatif Minuman Untuk Perbaikan Gizi Anak*. Universitas Pendidikan Ganesha, Bali.
- Grieshop, C. M., Kadzere, C. T., Clapper, G. M., Flickinger, E. A., Bauer, L. L., Frazier, L., & Fahey Jr, G. C. (2003). Chemical and nutritional characteristics of United States soybeans and soybean meals. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 51(26), 7684-7691.
- Gusti, I.N., Khalimi, K., Dewa, I.N., Dani, S. 2012. *Aplikasi Rhizobacteri pantoea agglomerans untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil*

- Tanaman Jagung. (Zea mays L.) Varietas hibrida BISI-2. Agrotrop. 2 (1):1-9.*
- Husnihuda, MI., R. Sarwitri, YE. Susilowati. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga Pada Pemberian PGPR Akar Bambu dan Komposisi Media Tanam. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1) :13–16.
- Iswati. 2012. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum L.)*. Jatt, 1(1): 9- 12.
- Kumalasari, I. D., Endah D. A. dan Erma P. 2013. Pembentukan bintil akar tanaman kedelai. (*Glycine max (L) Merrill*). *Jurnal Sains dan Matematika*. Vol. 21(4) : 103-107.
- Keputusan Menteri Pertanian. 2002. *Deskripsi Kedelai Varietas Edamame R-305*.
- Lingga, P., dan Marsono. 2012. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Liso. 2017. *Uji Efektivitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR Terhadap Prouduksi Cabai (Capsicum alum L.)*. *Agriculture*. 2 (1) : 45-53
- Mahendra & Oktariana. 2017. *Respon kedelai Edamame (Glycine max, L Merill) terhadap waktu aplikasi dan konsentrasi pestisida nabati gadung*. *Agrotrop* 15(1): 44-54.
- Martin dan Margino. 2005. *Penambatan Nitrogen Oleh Rhizobium*. Universitas Sumatera. Medan.
- Ningsih, Y.F., D. Armita, dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 6 No. 7.
- Novriani. 2011. *Peran Rhizobium Dalam Meningkatkan Ketersediaan Nitrogen Bagi Tanaman Kedelai*. *Agronobis* 3(2), 35-42.
- Marliah. A., T. Hidayat dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max, L. Merrtill*). *Jurnal Agrista* 16(1) : 5 - 7.
- Pratiwi. F., Marlina & Mariana, 2017. *Pengaruh Pemberian PGPR Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. *Agrotropika Hayati*, 4(2): 77 – 82.

- Putrie, R. F. W., 2016. Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Penghasil Eksopolisakarida sebagai Inokulan Area Pertanian Lahan Kering. *Jurnal Biotrends* 7 (1): 35 – 41.
- Ramadhani, M., F. Silvina, dan Armaini, 2016. Pemberian Pupuk Kandang dan Volume Air Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Sciarappa (2004). Sciarappa, W.J.,2004. Edamame: *The Vegetable Soybean, Rutgers Cooperative Research and Extension*, New Jersey.
- Sahputra, N., E. A. Yulia, dan F. Silvina, 2016. Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Jarak Tanam Pada Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Faperta* 3 (1).
- Shofiah dan Tyasmoro, 2018. *Aplikasi PGPR (1) dan pupuk kotoran kambing pada pertumbuhan dan hasil bawang merah varietas manjung. J.Protan.* 6(1): 78-82.
- Soenandar, 2010. *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik*, Jakarta: Agromedia Pustaka.