

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S., dan Bimasari, J. 2018. "Aplikasi Bio Urine Dan Pupuk Nitrogen Pada Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Sacharata*) Di Lahan Rawa." *Prospek Agroteknologi* 7(1): 9–18.
- Calvo, P., L. Nelson, dan J.W. Kloepper. 2014 Agricultural uses of plant biostimulants. *Plant Soil* 383 : 3-41 DOI : 10.1007/s11104-014-2131-8
- Dwipa, I., dan Rasminasari, M. 2018. "Respon Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merril) dan sorghum (*sorghum bicolor*) (L.). Moench) Pada Beberapa Jarak Tanam Kedelai dan Dosis Pupuk NPK Dalam Sistem Tumpang Sari Response of Intercropped Edamame SoybeanS (*Glycine Max* (L .) Merr .)." *Prosding* 322–29..
- Efendi, M.H. 2012. PGPR (*Plant Growth promoting Rizobacteria*). Humairafarm.blogspot.com/2012/10/pgpr-plant-growth-promoting-rizobakteria.html. diakses pada tanggal 19 Agustus 2022
- Giridhar, K., P.S.Raju, G.Pushpalatha, dan C. Patra. 2020. Effect of plant density on yield parameters of cowpea (*Vigna unguiculata L.*). *International Journal of Chemical Studies* 8(4):344-347.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*, Jakarta : Agromedia Pustaka
- Husnihuda, M.I, Rahayu S, dan Susilowati Y.E. 2017. "Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea Var. Botrytis,L.*) Pada Pemberian PGPR Akar Bambu Dan Komposisi Media Tanam." *Jurnal Ilmu pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1): 13–16.
- Iswati, R. 2012. "Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum Lycopersicum Syn*)." : "JATT. 2006–9.
- Lubis, D.F. dan J. Sjojfan. 2016. Pengaruh Pemberian Sludge dan Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) di Pembibitan Utama. *JOM Faperta*, 2(3): 1-20.
- Manurung,. Adinda N.H, dan F. Yulianti. 2017. "Pertanian Presisi Journal of Precision Agriculture." *Jurnal Pertanian Presisi* 01(01): 59–72.
- Marom, N., F.N.U Rizal., dan M. Bintoro. 2017. "Uji Efektivitas Saat Pemberian Dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)." : "JATT. 2006–9.

Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences 1(2): 174–84.

Murdiono, W.E, Koesriharti, dan Palupi W. 2016. “Pengaruh Variasi Dosis PGPR Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Selada Merah (*Lactuca Sativa*).” Prosiding 2: 363–67.

Nasib, S. B., Ketty S., dan Winarno D. W., 2016. The effect of Plant Growth Promoting Rhizobacteria to initial growth papaya. Bul. Agrohorti 4(3): 63 – 69. Jurnal Pertanian Agros.

Ningrum, W.A., Karuniawan P.W, dan Setyono Y.T. 2017. “Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*).” Jurnal Produksi Tanaman 5(3): 433–40.

Nurfatimah. Pata'dunga O.S., dan Hasanah, U. 2019. Pengaruh Biourine sapi terhadap serapan kalium dan hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogea L.*) pada entisols sidera. Palu. Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. e. Jurnal Agrotekbis

Nzaranyimana, T. 2017. Detremining The Effect Of Sulfur Fertility Levels On Edamame Soybean (*Glycine max (L) Merrill*) Protein Components. Thesis and Dissertations Illinois State University. Hal 12

Pambudi, S. 2013. Budidaya dan Khasiat Kedelai Edamame Pustaka Baru Press : Yogyakarta Hal. 1- 60

Pangestu, W. 2016. “Respons Pertumbuhan Dan Hasil Biji Kering Kedelai Edamame (*Glycine Max (L) Merrill*) Di Dataran Rendah Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Organik Cair.” Skripsi: 4–16. <https://www.usu.ac.id/id/>.

Prasetyowati, K., dan Yuliani. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol), *Trichoderma harzianum*, *Rhizobium sp.* dan Kombinasinya terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) pada Media Tanam Kapur. Surabaya. Univesitas Negeri Surabaya. Jurnal Lentera Bio

Pratama, R.A. 2019. Aplikasi *Benzyl Amino Purine* (BAP) dan *Plant Growth Promoting Rizhobacteria* (PGPR) Terhadap Produksi Edamame (*Glycine max (L). Merrill*). Garut .Fakultas Pertanian Universitas Garut. Jurnal Agro Wiralodra

Pratiwi, F. Marlina. dan Mariana. 2017. Pengaruh Pemberian *Plant Growth Promoting Rhizobakteria* (PGPR) dari Akar Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). Jurnal Agrotropika Hayati. Volume 4 Nomor 2. Aceh: Universitas Almuslim.

- Rahni, N.M. 2012. "Efek Fitohormon PGPR Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*).” *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* 3(2): 27–35.
- Ramadhani, M., F. Silvina, dan Armaini. 2016. Pemberian pupuk kandang dan volume air terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *J. JOM Faperta* 3(1): 1-13.
- Rumakuway, Dahlia, F.J. Rumahlatu, dan M.H. Makaruku. 2016. "Pengaruh Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*).” *Jurnal Budidaya Pertanian* 12(2): 74–79.
- Rohani, S.T., S.N. Sirajuddin., M.I. Said., M.Z. Mide., dan Nurhapsa. 2016. Model Pemanfaatan Urine Sapi sebagai Pupuk Organik Cair Kecamatan Liburen Kabupaten Bone. *Jurnal Panrita Abdi*, 1(1): 11-15.
- Rouphael, Y., Cardarelli, M., Bonini, P., dan Colla, G. 2017. Synergistic action of a microbial-based biostimulant and a plant derived-protein hydrolysate enhances lettuce tolerance to alkalinity and salinity. *J. Frontiers in Plant Science* 8 (131): 1-12. DOI : 10.3389/ FPLS.2017.00131.
- Saban, R., Kesaulya H., dan Nendissa J.I. 2018. Pengaruh Aplikasi Biostimulan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassicia juncea L.*). DOI : 10.30598/jbdp.2018.14.1.41. *Jurnal Budidaya Pertanian*.
- Sairina. 2021. "Pengaruh Jarak Tanam Dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) Akar Bambu Petung Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*).” Skripsi thesis Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Setiawati, M.R., Sofyan , E.T., Nubaity, A., Suryatama, P., dan Marihot, G.P. 2018. "Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Vermikompos dan Pupuk Anorganik Terhadap Kandungan N, Populasi Azotobacter sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) Merrill) Pada Inceptisols Jatinangor". *Agrologia*. 6 (1).
- Setyawan, F.M., M. Aldi., dan Abu Talkah. 2021. "Pengaruh Pupuk Organik Dan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai.” *Agrotechnology Research Journal* 5(1): 44–48.
- Sitompul, F.H., dan Ainul, M. 2022. "Pengaruh Waktu Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max L.*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*.

Tjahyani W.T., Herlina N., dan Suminar N.E. 2015. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* (L) pada Berbagai Macam dan Waktu Aplikasi Pestisida. Jurnal Produksi Tanaman.

Wahyudi, D. 2018. Pengaruh Aplikasi Biourine Sapi dan Macam Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassia rapa* L.) Jurnal Produksi Tanaman.