

DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, K. Q., Hadiastono, T., dan Martosudiro, M. 2013. *Pengaruh Penggunaan PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Intensitas TMV (Tobacco Mosaic Virus), Pertumbuhan, Dan Produksi Pada Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. *Jurnal HPT*, 47-49.
- Agustin, A. D., Riniarti, M., dan Duryat. 2014. *Pemanfaatan Limbah Serbuk Gergaji Dan Arang Sekam Padi Sebagai Media Sapih Untuk Cempaka Kuning (Michelia champaca)*. *Jurnal Sylva Lestari*, vol 2 (3) 49-58.
- BirnadiI, s., Frasetya, B., dan Sundawa, e. p. 2019. *Pengaruh Dosis Bokashi Jerami Padi Sebagai Sumber Silika (Si) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. *Jurnal Agro*, 123-133.
- Cunico, i. i., Roberto, dan Taolin. 2018. *Pengaruh Takaran Arang Sekam Padi dan Bokashi Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering* , 24-28.
- Febriyanti, L. E., Martosudiro, M., dan Hadiastono, T. 2015. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Infeksi Peanut Stripe Virus (PSTV), Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Gajah*. *Jurnal PHT*, Vol 3 (1) 84.
- Fitriana, D. A., Titiek Islami, dan Yogi Sugito. 2015. *Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Varietas Kancil*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 547-555.
- Iswati, R. 2012. *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum Syn)*. *Jurnal Agroteknotropika*, 9-12.
- Jumin, H. B. 2002. *Agronomi Jakarta*. PT. Raja Garuda Persada.
- Lindung. 2014. *Teknologi Pembuatan dan Aplikasi Bakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman (PGPR) dan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)*.
- Maron, N., Rizal, dan Bintaro, M. 2017. *Uji Efektifitas Waktu Pemberian dan Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. *Jurnal Agriprima*, 174-184.

- Nariratih, I., MMB Damanik, dan Gantar Sitanggang. 2013. *Ketersediaan Nitrogen pada Tiga Jenis Tanah Akibat Pemberian Tiga Bahan Organik dan Serapannya pada Tanaman Jagung*. *Jurnal Online Agroteknologi*, Vol. 1 No. 3 page 480-482.
- Ningrum, W. A., Wicaksono, K. P., dan Tyasmoro, S. Y. 2017. *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dan Pupuk Kandang Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 433 – 440.
- Ningsih, Y. F., Devi Armita, dan Moch. Dawam Maghfoer. 2018. *Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pgpr Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buncis Tegak (Phaseolus vulgaris L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 6 No. 7 : 1603-1612.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta: Konisius.
- Saidy, A. R. 2018. *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi*. In A. R. Saidy, *Bahan Organik Tanah: Klasifikasi, Fungsi dan Metode Studi* (pp. 2-19). Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press, 2018.
- Sofyan, S. E., Riniarti, M., dan Duryat. 2014. *Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (Samanea saman)*. *Jurnal Sylva Lestari*, Vol 2 (2) 61-70.
- Statistik, B. P. 2015. *Data Produksi Kacang Tanah Menurut Provinsi (ton), 1993-2015*. Retrieved April 07, 2020, from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/dynamictable/2015/09/09/874/produksi-kacang-tanah-menurut-provinsi-ton-1993-2015.html>
- Syofia, I., Darmawati, dan Isnanda Rezeki. 2017. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.) terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Jerami Padi dan Pupuk Cair Limbah Udang*. *Agrium ISSN*, Volume 21 No. 1 .
- Wahyuningsih, E., Herlina, N., dan Tyasmoro, S. Y. 2017. *Pengaruh Pemberian PGPR dan Pupuk Kotoran Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. *Jurnal Produksi Tanaman*, 591-599.