

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, H. M. 2018. Ethnomedicinal, Phytochemical and Pharmacological Investigations of *Perilla frutescens* (L.) Britt. *Molecules*, XXIV(1), 102.
- Aiman, U., dan Sriwijaya, B. 2022. Konsorsium 4 Bakteri Rhizosfer Tumbuhan Dominan Pantai Samas Sebagai Rhizobakteri Pemacu Pertumbuhan Tanaman. Direktorat Jendral Kekayaan Intelektual, Kementerian Hukum & HAM R.I., Hak Paten Universitas Mercu Buana Yogyakarta (No. Permohonan: S00202209966).
- Aiman, U., Iswantoro, A., dan Sriwijaya, B. 2021. Potensi PGPR Bioferti Pada Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica rapa* Var. Narinosa). *Agropross: National Conference Proceedings of Agriculture* (pp. 139-146).
- Aiman, U., Sriwijaya B. dan Swasono D. H. 2013. Eksplorasi Mikrobial Rhizosfer Tumbuhan Pantai Potensial Sebagai Pemacu Pertumbuhan Tanaman. Prosiding Seminar Nasional UNS. Akselerasi Pembangunan pertanian menuju kemandirian pangan dan energi tahun 2013.
- Aiman, U., Tantriati, T., dan Sriwijaya, B. 2017. Pemberian Macam Konsorsium Bakteri Hasil Isolasi Tumbuhan Pantai Pada Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir.). *Planta Tropika: Jurnal Agrosains (Journal of Agro Science)*, V(1): 1-6.
- Aisyah, S., Hapsoh, H., dan Ariani, E. 2018. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, V(1), 1-11.
- Akhtar, M. E., Bashir, K., Khan, M. Z., dan Khokhar, K. M. 2002. Effect of Potash Application on Yield of Different Varieties of Onion (*Allium cepa* L.). *Asian Journal of Plant Sciences*, I(4): 324-325.
- Alvita, D. 2017. Analisis Viral Marketing di Restoran Khas Korea di Kota Bandung. Bandung.
- Ashrafuzzaman M, Hossen F. A, Ismail MR, Hoque M. A, Islam M. Z, Shahidullah S. M, Meon S. 2009. Efficiency of Plant Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) for the Enhancement of Rice Growth. *Afr J Biotechnol* VIII(7): 1247-1252.
- Asif, M. 2011. Health Effects of Omega-3, 6, 9 Fatty Acids: *Perilla frutescens* is a Good Example of Plant Oils. *Oriental Pharmacy & Experimental Medicine*, XI(1), 51-59.

- Azman, A., Hapsoh, H., dan Puspita, F. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Jerami Padi dan Kalium di Lahan Gambut. (Doctoral dissertation, Riau University).
- Badan Pusat Statistik. 2015. Statistik Restoran/Rumah Makan 2015. *Katalog 8204004*. Hal 12-64. BPS-Statistics Indonesia.
- BAPPEDA Daerah Istimewah Yogyakarta. 2023. Iklim (Data Vertikal Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika tahun 2020-2023). bappeda.jogjaprov.go.id
- Brenner, D.M. 1993. *Perilla: Botany, Uses and Genetic Resources*; Wiley: New York, NY, USA; pp. 322–328
- Choliq, F. A., Martosudiro, M., dan Jalaweni, S. C. 2020. Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Infeksi *Chrysanthemum Mild Mottle Virus* (CMMV), Pertumbuhan, dan Produksi Tanaman Krisan (*Chrysanthemum* sp.). *AGRODIX: Jurnal Ilmu Pertanian*, III(2), 31-49.
- Danial, J. N., dan Hendayani, R. 2022. Pengaruh Kualitas Layanan terhadap Loyalitas Pelanggan Restoran Jepang yang Beroperasi di Kota Bandung. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, V(3), 1507-1522.
- Darmosarkoro, W., E. S. Sutarta dan Winarna. 2001. Penggunaan Kompos Tandan Kosong Sawit pada Tanaman Semusim dan Hortikultura. Lokakarya Pengelolaan Lingkungan Pabrik Kelapa Sawit Medan.
- Dhyani, A., Chopra, R., dan Garg, M. 2019. A Review on Nutritional Value, Functional Properties and Pharmacological Application of *Perilla* (*Perilla frutescens* L.). *Biomedical and Pharmacology Journal*, XII(2), 649-660.
- Egamberdiyeva, D. 2007. The Effect of Plant Growth Promoting Bacteria on Growth and Nutrient Uptake of Maize in Two Different Soils. *Applied Soil Ecology*, XXXVI(2-3), 184-189.
- FNCA Biofertilizer Project Group. 2006. *Biofertilizer Manual*. Forum for Nuclear Cooperation in Asia (FNCA). Japan Atomic Industrial Forum, Tokyo.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce dan R. L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gole, I. D., Sukerta, I. M., dan Udiyana, B. P. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Agrimeta: Jurnal Pertanian Berbasis Keseimbangan Ekosistem*, IX(18), 46-51.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*: Akademi Pressindo. Bogor. Hlm 66-70.
- Hartati, S., Syamsiyah, J., dan Widijanto, H. 2009. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dengan Biodekomposer dan Pupuk Anorganik terhadap Efisiensi Serapan K

- dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza Sativa* L.) di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Sains Tanah-Journal of Soil Science and Agroclimatology*, VI(1), 53-60.
- Hendri, Martinus, Marisi Napitupulu, dan Akas Pinarigan Sujalu. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.)". 2015 *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan* XIV(2): 213-220.
- Husen, E., Saraswati, R., dan Hastuti, R. D. 2008. Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. *Pupuk organik dan pupuk hayati*, 191.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan Produksi Bawang Merah Melalui Teknik Pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, III(1), 36-42.
- Iswantoro, Agus. 2021. Pengaruh Konsentrasi PGPR Bioferti terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda di Regosol. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Jeon, J. M., Kim, S. K., Choi, S. A., Lee, M. S., dan Lee, S. K. 2020. Analysis of Color and Chemical Components of Perilla Leaves According to Different Cultivars. *Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition*, XLIX(6), 595-601.
- Kementerian Koperasi dan UKM. 2021. MenKopUKM Gencarkan Transformasi UMKM agar Siap Mengambil Peluang Usai Pandemi. Humas Kementerian Koperasi dan UKM Press. Nomor: B-349/KUKM/SM.3.1/HM.00/XI/2021.
- Khasanah, E. W. N., Fuskhah, E., dan Sutarno, S. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai (*Capsicum annum* L.). *Mediagro*, XVII(1): 1-15.
- Lingga dan Marsono. 2000. Pupuk dan Pemupukan. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lisa, B. R. Widiati, dan Muhanniah. 2018. Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Trichokompos. *J. Agrotan*. IV(1): 57–73.
- Masfufah, A., Supriyanto, A., dan Surtiningsih, T. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati (Biofertilizer) Pada Berbagai Dosis Pupuk dan Media Tanam yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum*) pada Polybag. *Jurnal Ilmiah Biologi*, III(1), 1-11.
- Munees, A. dan Mulugeta, K. 2014. Mechanism and Applications of Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *Journal of King Saud University-Science* XXVI(1): 1-20.
- 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*). (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Ningsih, Y. F., D. Armita, dan M. D. S. Maghfoer. 2018. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.). *J. Produksi Tanaman*, VI(7) : 1603 – 1612.
- Nyana, I D. N., N. N. T. K. Dewi dan I G. N. Raka. 2018. Pengaruh Rhizobakteria terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, VII(4), 593-603.
- Park, H. J., Kim, S. G., Chung, D. H., dan Kwon, B. S. 1995. Influences of Planting Density on Growth and Yield of *Perilla frutescens* BRITTON var. acuta KUDO. *Korean Journal of Medicinal Crop Science*, III(2), 135-139.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, XIII(2), 191-198.
- Probojati, R. T., Hadiyanti, N., Handono, W., Zulkarnain, A., Alfatin, M., dan Saptorini, S. 2022. Respon Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica chinensis* L.) terhadap Pemberian Konsentrasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, VI(1), 61-67.
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, III(2), 27-35.
- Ramadhan, M. P., & Maghfoer, M. D. (2018). Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dengan Konsentrasi Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, VI(5), 700-707.
- Ravindran, P. N., dan Shylaja, M. 2006. Perilla. In *Handbook of herbs and spices* (pp. 482-494). Woodhead Publishing.
- Rohmawati, F. A., R. Soelistyono, Koesriharti. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Kompos Kotoran Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Terung (*Solanum malongena* L.). *J. Produksi Tanaman*. V(8): 1294 – 1300.
- Roslyana, I., dan Widiastuti, L. 2021. Pengaruh Macam Media dan PGPR terhadap Keberhasilan Stek Tanaman Karet Kebo (*Ficus Elastica*). *AGRISAINTEFIKA: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, V(2), 176-181.
- Seo, S. G., Jeong, M. R., Cho, S. Y., Jeong, H. Y., dan Jeong, J. T. 2020. Study on Color and Chemical Components of Perilla Leaves According to Harvest

Time and Tissue. *Journal of the Korean Society of Food Science and Nutrition*, XLIX(4), 372-380.

- Setyawati, E. R., dan Witjaksono, G. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pre Nursery terhadap Komposisi Bahan Organik dan Konsentrasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria. *AGROISTA : Journal Agrotechnology*, V(2): 25-35.
- Simanungkalit, R. D. M., D. A. Suriadikarta, R. Saraswati, D. Setyorini dan W. Hartatik. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Bogor: *Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. (pp. 191–210).
- Siregar, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi PGPR Bioferti terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Pada Tanah Vertisol. Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Sitohang, F., Wijayani, S., dan Kristalisasi, E. N. 2023. Pengaruh Macam dan Konsentrasi PGPR (Jakaba, Akar Bambu, dan Akar Putri Malu) terhadap Pertumbuhan Semai Kelapa Sawit di Pre Nursery. *Agrotechnology, Agribusiness, Forestry and Technology: Jurnal Mahasiswa Instiper (AGROFORETECH)*, I(2): 973-977.
- Subba Rao, N.S. 1982. Biofertilizer in Agriculture. Oxford and IBH Publishing Co., New Delhi.
- Sudarmadji, S., dan Haryono, B. 1984. Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian (Ed. 3). Liberty.
- Tamin, R. P., dan Puri, S. R. 2020. Efektifitas Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Malapari (*Pongamia Pinnata* (L.) Pierre) Pada Tanah Ultisol. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi/ JIITUJ*, IV(1), 50-58.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Universitas Gadjah Mada Press.
- Tustiyani, I., Sugiyanta, M Melati. 2014. Karakter Morfofisiologi dan Fisikokimia Beras dengan Berbagai Dosis Pemupukan Organik dan Hayati pada Budidaya Padi Organik. *J. Agron. Indonesia*, XLII(3): 187-194.
- Wahyuni, P. S., dan Parmila, P. 2019. Peran Bioteknologi dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali: Agricultural Journal*, II(1), 46-57.

Yu, H. C., Kosuna, K., dan Haga, M. (Eds.). 1997. *Perilla: the Genus Perilla*. CRC Press.

Zhang, Y., Xu, X., Yang, W., Zhou, G., Zhang, Z., dan Hu, Z. 2019. Research on the Growth and Development Law and Leaf Yield and Quality of *Perilla frutescens* in Different Regions. *Journal of Chinese Medicinal Materials*, XLII(1), 73-77.