

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, H. (2019). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bunga Kol (*Brassica oleraceae* var. *botrytis* L.). *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 51–57.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. Statistik Pertanian Hortikultura SPH/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticultura SPH.
- Daina, T. A., Asti, A. A., Agung, M., & Panjaitan, F. J. (2022). Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria dari Rhizosfer Bambu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bawang Merah (*Allium Ascalonicum*). *CIWAL: Jurnal Pertanian*, 1(2).
- Firmansyah, I., & Sumarni, N. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk N dan Varietas Terhadap pH Tanah, N-Total Tanah, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Entisols-Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Hortikultura*, 23(4), 358.
- Fitra, Pratiwi dan Marlina. 2017. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agrotropika Hayati*. Fakultas Pertanian Universitas Almuslim
- Isnaini, M. 2006. *Pertanian Organik. Kreasi Wacana*, Yogyakarta
- Iswati, R. (2012). *Pengaruh Dosis Formula PGPR Asal Perakaran Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum syn )*. 1(1).
- Kafrawi, Kumalawati, Z., & Mulyani, S. (2015). Skrining Isolat Plant Growth Promoting Rhizobacteri (PGPR) dari Pertanaman Bawang Merah ( *Allium ascalonicum* ) di Gorontalo. *Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan Dan Lingkungan*, 132–139.
- Khadam Khalim, Gusti Ngurah Alit. 2020. Pemanfaatan Plant Growth Promoting Rhizobacteria Issn : 1907-5626. 4(2), 131–135.
- Naikofi, yunitha M., & Rusae, A. (2017). Pengaruh Takaran dan Frekuensi Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Savana Cendana*, 2(4), 71–73.
- Nasution, A. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Udang dan Bokashi Limbah Sayuran. *Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.
- Novatriana, C., & Hariyono, D. (2020). Aplikasi Plant Growth Promoting

- Rhizobacteria (PGPR) dan Pengaruhnya pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(1), 1–8.
- Peter, J. K., & Pandey, N. (2014). Bioprospecting Phosphate Solubilisation and PGP Activities of Native Strains of *Pseudomonas Aeruginosa* and *Pseudomonas Fluorescens* from Bamboo (*Bambusa Bamboo*) Rhizosphere. *International Journal of Research*, 1(4), 702–717.
- Purba, M. C. (2016). *Efektivitas Pemberian Pupuk Organik Cair Air Kelapa terhadap Pertumbuhan dan Produksi 3 Varietas Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.)*.
- Pratiwi, F., Marlina., Mariana. 2017. Pengaruh pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dari Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotropika Hayati*. 4(2):77-82
- Rukmana R dan Yudirachman H. 2017. *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sitompul, H. A. (2018). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Akibat Pemberian Pupuk Urin Sapi dan Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit*.
- Sukarno, A.A. 2014. *Pengaruh Saat Pemberian dan Konsentrasi Pgpr Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun*. Skripsi Universitas Pekalongan
- Suhaeni. 2017. *Cara Praktis Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Jakarta
- Sumarni N dan Hidayat A. 2017. *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.
- Sunarjono dan Hendro, 2018. *Bertanam Sayur Daun dan Umbi*. Penebar Swadaya; Jakarta.
- Tangiloang, R. (2019). *Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) pada Berbagai Konsentrasi Air Kelapa dan Konsentrasi Pupuk Hayati*.
- Vandalisna dan S. Mulyono. 2015. *Pembinaan Kelompok Tani Melalui dan Penggunaan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) pad Selada (Lactuca sativa)*. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP) Gowa dan Balai Besar Pelatihan Pertanian (BBPP) Batangkaluku.
- Vejan, P., R. Abdulah, S. Ismail & A.N. Boyce, 2016. *Role of Plant Growth Promoting Rhizobacteria in Agricultural Sustainability. A Review*. *Molecules*, 21 (573): 1 – 17.8

- Wahyudi, A.T. 2009. Rhizobacteria Pemacu Pertumbuhan Tanaman : Prospeknya Sebagai Agen Biostimulator & Biokontrol. Nano Indonesia.
- Wahyuningsih, E., N. Herlina dan S. Y.Tyasmoro. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) dan Pupuk Kotoran Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 5(4): 591-599
- Yani, F. R. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) pada Umur Simpan dan Ukuran Umbi Yang Berbeda. Skripsi Program Studi Agroteknologi.
- Yulistiana, E., Widowati, H., & Sutanto, A. (2020). Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dari Akar Bambu Apus (*Gigantochola apus*) Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman. *Biolova*, 1(1), 1–7.