

## DAFTAR PUSTAKA

- Aiman, U., Sriwijaya, B., & Ramadani, G. (2015). Pengaruh Saat Pemberian PGPRM (*Plant Growth Promoting Rhizospheric Microorganism*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Perancis. *University Research Coloquium*, 2 (2): 8-15.
- Aryantha, I. P., Lestari, D. P., & Pangesti, N. P. (2010). Potensi Isolat Bakteri Penghasil IAA dalam Peningkatan Pertumbuhan Kecambah Kacang Hijau pada Kondisi Hidroponik. *Jurnal Microbiologi Indonesia*, 9 (2): 43-46.
- Backer, C. A., & C, B. v. (1968). *Flora of Java (Spermatophytes Only)*. Groningen-The Netherlands: Wolters-Noordhoof, N. V.
- BPS. (2021). Produksi Perkebunan Rakyat menurut Jenis Tanaman di Jawa Tengah Tahun 2016-2021. *Dinas Pertanian dan Perkebunan Provinsi Jawa Tengah*.
- Compan, S., Duffy, B., Nowak, J., Clement, C., & Barka, E. A. (2005). *Use of Plant Growth Promoting Bacteria for Biocontrol of Plant Diseases: Principles, Mechanisms of Action, and Future Prospects. Applied and Environmental Microbiology Journal*, 71 (9): 4951-4959.
- Dewi, T. K., Arum, E. S., Imamuddin, H., & Antonius, S. (2015). Karakterisasi Mikroba Perakaran (PGPR) Agen Hayati Pendukung Pupuk Organik Hayati. (pp. 289-295). Bandung: Prosiding Seminar Nasional Mayarakat Biodiveritas Indonesia.
- Egamberdieva , D., Shrivastava, S., & Varma, A. (2015). *Plant-Growth-Promoting Rhizobacteria (PGPR) and Medicinal Plants*. Berlin: Springer International Publishing.
- Fermin, U., Arsyad, M. A., Nuraida, W., Arini, R., Sutariati, G. A., Rakian, T. C., et al. (2021). Efektivitas Rizobakteri sebagai PGPR untuk Pertumbuhan Stek Daun Tanaman Hias Peperomia Turboensis. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9 (2): 357-366.
- Handayani, A. T., Rokhim, S., & Faizah, H. (2023). Pengaruh PGPR Akar Bambu dan Kompos Azolla terhadap Pertumbuhan Ginseng (*Talinum triangulare*). *Jurnal Bilogy Science & Education*, 12 (2): 150-167.
- Hari, Z. M. (2021). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan Tanaman Cincau Hijau (*Cyclea barbata* Miers.). *Skripsi. UIN Sunan Ampel. Surabaya*.

- Husnihuda, M. I., Sarwitri, R., & 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.
- Idris, E. E., Iglesias, D. J., Talon, M., & Borriss, R. (2007). *Tryptophan-dependent Production of Indole-3-Acetic Acid (IAA) Affects Level of Plant Growth Promotion by Bacillus amyloliquefaciens FZB42. Molecular Plant-Microbe Interaction*, 20 (6): 619-626.
- Mardiah. (2007). *Makanan Anti Kanker*. Jakarta Selatan: Kawan Pustaka.
- Murhadi, M., Nurdin, S. U., Aprizal, D., & Maryanti, M. (2009). Pengaruh Penambahan Ekstrak Cincau Pohon (*Premna oblongifolia* Merr.) pada Pakan terhadap Kandungan Bakteri Asam Laktat Digesta dan Efek Laksatifnya pada Tikus Percobaan. *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 14 (2): 129-141.
- Novelina, Anggraini, T., & Hermansyah, R. (2015). *Production of Liquid Chlorophyll from the Leaves of Green Grass Jelly (*Premna oblongifolia* Merr.). International Journal of Advance Science Engineering Information Technology*, 5 (5): 366-369.
- Patten, C. L., & Glick, B. R. (2002). *Role of Pseudomonas putida Indoleacetic Acid in Development of the Host Plant Root System. Applied and Environmental Microbiology*, 68 (8): 3795-3801.
- Pitojo, S. (2019). *Membangun Wirausaha Cincau Perdu*. Semarang: CV Aneka Ilmu.
- Pitojo, S., & Zumiati. (2008). *Cincau: Cara Pembuatan dan Variasi Olahannya*. Tangerang: PT Agro Media Pustaka.
- Prastowo, N. H., Roshetko, J. M., Maurung, G. E., Nugraha, E., Tukan, J. M., & Harum, F. (2006). *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF).
- Purniawati, D. W. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae Var. Acephala*). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 59-64.
- Putro, P. D., Sukendah, & Triani, N. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) di Dataran Rendah. *Agricola Journal*, 12 (2): 67-81.

- Rachmawati, A. K., Anandito, R. K., & Manuhara, G. J. (2010). Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin pada Cincau Hijau (*Premna oblongifolia*) untuk Pembuatan edible film. *Biofarmasi*, 8 (1): 1-10.
- Rahmawati, Akbar, Y., Sabri, Y., Desriana, & Minhaminda. (2023). Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dalam Meningkatkan Pertumbuhan Stek Batang Vanili (*Vanilla planifolia* Andews). *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17 (1): 8-17.
- Rahni, N. M. (2012). Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*). *CEFARS: Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah*, 3 (2): 27-35.
- Rizki, P. R., Jayanti, R. D., & Widyaningsih, T. D. (2015). Pengaruh Teh Herbal Berbasis Daun Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr.) terhadap Gluosa Darah dan Profil Lipid Tikus Hiperglikemia. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3 (3): 803-814.
- Rokhlani, & Prihatiningsih, N. (2008). Penekanan Beberapa Mikroorganisme Antagonis terhadap Penyakit Layu Fusarium Gladiol. *Jurnal Agrivita*, 30 (1): 75-89.
- Salamiah, & Wahdah, R. (2015). Pemanfaatan *Plant Growth Promoting Rhizobacteria* (PGPR) dalam Pengendalian Penyakit Tungro pada Padi Lokal Kalimantan Selatan. (pp. 1448-1456). Banjarmasin: Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 1 (6).
- Sarkar, B., Kumar, C., Pasari, S., Goswami, B., Ishika, & Koshariya, A. K. (2022). *Review On Pseudomonas Fluorescens: A Plant Growth Promoting Rhizobacteria*. *Journal of Positive School Psychology*, 6 (6): 2701-2709.
- Setyaji, D. K. (2021). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Floraone PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Dosis P2O5 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Skripsi. Universitas Andalas. Padang*.
- Steenhoudt, O., & Vanderleyden, J. (2000). *Azospirillum, A Free-living Nitrogen-fixing Bacterium Clasely Associated with Grasses: Genetic, Biochemical and Ecological Aspects*. *FEMS Microbiology Reviews*, 24 (4): 487-506.
- Supriyanto, & Prakasa, K. E. (2011). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Duabanga *mollucana* Blume. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 3 (1): 59-65.
- Untoro, A. (1985). Mempelajari Beberapa Sifat Dasar dalam Pembentukan Gel dari Cincau Hijau (*Premna oblongifolia* Merr.). *Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor*.

- Widyaningrum, A. (2017). Pengaruh Aplikasi PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Kompos Azolla terhadap Mutu Bibit Asal Stek Kopi Robusta. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Yazdani, M. A. (2009). *Effect of Phosphate Solubilization Microorganisms (PSM) and Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) on Yield and Yield Components of Corn (Zea mays L.). Journal Internasional Scholarly and Scientific Research and Innovation*, 3 (1): 50-52.
- Yuliani, & Wafa, T. W. (2014). Pemanfaatan Urine Kelinci dan PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dari Akar Putri Malu untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*). *jurnal Agroscience*, 4 (2): 103-108.
- Zablotowicz, R. M., Tipping, E. M., Lifshitz, R., & Kloepper, J. W. (1991). *Plant Growth Promotion Mediated by Bacterial Rhizosphere Colonizers*. *Journal Rhizosphere and Plant Growth*, 14: 315-326.