

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. (2014). Kandungan Iaa Selama Penyimpanan. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik*, 279–285. Retrieved from <http://balittro.litbang.pertanian.go.id/?p=914&lang=en>
- Ardi. (2009). ISOLASI DAN KARAKTERISASI PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA DARI RIZOSFER KEBUN KARET RAKYAT Isolation and Characterization of Plant Growth Promoting Rhizobacteria from the Rizosphere of Folk Rubber Plantations. *Jurnal Dinamika Pertanian*, 2019(3), 57–64.
- Dita. (2014). *Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria Terhadap Bibit dan Pertumbuhan Awal Pepaya*. 4.
- Gomez, K. A. (1984). Estimation of variability among indigenous Brassica juncea L. accessions based on morphological and biochemical characteristics. *Pakistan Journal of Agricultural Sciences*, 52(1), 63–71.
- Husen E., R.Araswati, dan R. H. (2006). *Rhizobacteri Pemacu Tumbuh Tanaman. Buku Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. 191–209.
- Isminarni, F and Wedhastrri, S and Widada, J and Purwanto, B. (2007). Penambatan nitrogen dan penghasilan indol asam asetat oleh isolat-isolat Azotobacter pada pH rendah dan aluminium tinggi. *J. Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 7, 23–30.
- Jumin, H. (2002). *Ekofisiologi tanaman suatu pendekatan fisiologi*.
- Khan, A. A., Jilani, G., Akhtar, M. S., Saqlan, S. M., & Rasheed, M. (2009). Phosphorus Solubilizing Bacteria: Occurrence, Mechanisms and their Role in Crop Production. *Journal of Agriculture and Biological Sciences*, 1(1), 48–58.
- Kloepfer, J. W., Ryu, C. M., & Zhang, S. (2004). Induced systemic resistance and promotion of plant growth by *Bacillus* spp. *Phytopathology*, 94(11), 1259–1266. <https://doi.org/10.1094/PHYTO.2004.94.11.1259>
- Lahuddin, M. (2007). Aspek unsur mikro dalam kesuburan tanah. *Universitas Sumatera Utara. Medan*.
- Lingga, P. (2001). *Petunjuk penggunaan pupuk*.
- Marianah, L. (2013). Analisis Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai.

- Marista, E., Khotimah, S., & Linda, R. (2013). Bakteri Pelarut Fosfat Hasil Isolasi dari Tiga Jenis Tanah Rizosfer Tanaman Pisang Nipah (*Musa paradisiaca* var . nipah) di Kota Singkawang. *Protobiont*, 2(2), 93–101.
- McMillan, S. (2007). Promoting growth with PGPR. *The Canadian Organic Grower. Soil Foodweb Canada Ltd. Soil Biology Lab. & Learning Centre*, 3--34.
- Musnawar, E. (2003). *Pupuk Organik; Cair dan padat, pembuatan.*
- Rahni, N. M. (2012). TANAMAN JAGUNG (*Zea mays*). *Jurnal Agribisnis Dan Pengembangan Wilayah*, 3(16), 27–35.
- Rohmah Yuliawati. (2019). *Buku Outlook Komoditas Perkebunan Kakao.*
- Rukmana, Rahmat and Yudirachman, H. (2016). *Untung Selangit dari Agribisnis Cengkeh.*
- Saraswati, Rasti and Husen, Edi and Simanungkalit, R. (2007). *Metode analisis biologi tanah.*
- Soedarjo, M. (2013). Teknologi Rhizobium pada tanaman kedelai. *Kedelai Teknik Produksi Dan Pengembangan. Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Malang*, 345–374.
- Soenandar, M. and Raharjo, A. and Aeni, M. N. (2010). *Petunjuk Praktis Membuat Pestisida Organik.* Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=t3raQE5cS4oC>
- Susilo, A. W., Setyawan, B., & Sari, I. A. (2020). Yield Performance of Some Promising Cocoa Clones (*Theobroma cacao L.*) at Dry Climate Condition. *Pelita Perkebunan (a Coffee and Cocoa Research Journal)*, 36(1), 24–31. <https://doi.org/10.22302/iccri.jur.pelitaperkebunan.v36i1.372>
- Whipps, J. M. (2001). Microbial interactions and biocontrol in the rhizosphere. *Journal of Experimental Botany*, 52(SPEC. ISS. MAR.), 487–511. https://doi.org/10.1093/jxb/52.suppl_1.487
- Winarso, S. (2005). Kesuburan tanah dasar kesehatan dan kualitas tanah. *Gava Media. Yogyakarta*, 350.
- Zulfebriansyah, S. dan. (2007). Pengaruh komposisi media tanam terhadap pembibitan tanaman kakao (*Theobroma cacao L.*) di polybag. *Klorofil*, X(2),

90–92.