

DAFTAR PUSTAKA

- Anshori, F. M. 2014. *Analisis Keragaman Morfologi Koleksi Tanaman Kopi Arabika dan Robusta Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi*. Skripsi, December, 1–54. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.24208.66567>
- Asna H. 2021. *Induksi Tunas Porang (Amorphophallus Muelleri Blume) Dengan Menggunakan Thidiazuron (Tdz) Dan Asam Amino Glisin Secara In Vitro*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim: Malang.
- Andini, L., & Sesanti, R. (2018). *Pemanfaatan Asam Amino untuk Mempercepat Pertumbuhan Tanaman*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 20(1), 112-125.
- Cristiana, F., Ndiwa, Y., Samur, E. S., Morse, F., Andur, E. K., & Cordanis, A. P. 2022. *Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Usahatani Kopi Robusta di Kecamatan Cibal Barat*. Jurnal Pertanian, 1(2), 1–14.
- Husen, E., & Saraswati, R. (n.d.). *9. rizobakteri pemacu tumbuh tanaman*. 191–209.
- Idhan, A., & Firmansyah, A. P. 2022. *Pertumbuhan Bibit Kopi Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah dan Aplikasi Cendawan Endofit Growth of Coffe Seed Based on Ther Rate of Fruit Murability and Endophite Fungi Application*. 11(April), 86–96.
- Kopi, pusat penelitian kakao dan. (2014). Berita Resmi PVT. (18), 19560630.
- Kementerian Ditjenbun. 2014. *Pedoman Teknis Budidaya Kopi yang Baik (Good Agriculture Practices /GAP on Coffee)*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 72.
- Kementerian Pertanian, R. 2017. *Pedoman Produksi, Sertifikasi, peredaran dan Pengawasan benih tanaman kopi*. 11(1), 92–105.
- Munees, A. and Mulugeta, K. 2014. *Mechanism and applications of plant growth promoting rhizobacteria*. Journal of King Saud University-Science 26 (1): 1-20.
- Mohammadipour, N. dan M. K. Souris. 2019. Beneficial Effects Of Glycine On Growth And Leaf Nutrient Concentrations Of Coriander (*Coriandrum sativum*) Plants. *Journal of Plant Nutrition*. 42(14):1637–1644.
- Riastuti, A. D., Komarayanti, S., & Utomo, A. P. 2021. *Karakteristik morfologi biji kopi robusta (Coffea Canephora) pascapanen di kawasan lereng meru betiri sebagai sumber belajar smk dalam bentuk e-modul*. Jurnal Ilmu Pendidikan, 5(2), 1–13.
- Rahni, N. M. 2012. Efek Fitohormon PGPR terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays*).Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah Volume 3.Universitas Haluoleo. 4(2):110.
- Subandi. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Kopi)*. In Gunung Djati Press. Bandung (Vol. 1). 13-14 .
- Shodiq, A., 2021. *Mengenal Asam Amino dan Fungsinya untuk Tanaman*. Dalam<https://pertanian.sariagri.id/69419/mengenal-asam-amino-dan-fungsinya-untuk-tanaman>. 24 Januari 2023.

- Shodiq, A. (2021). *Peran Asam Amino dalam Pembibitan Tanaman Kopi*. Jurnal Pertanian Tropis, 5(2), 45-57.
- Saptianingsih, N., et al. (2015). *Pembibitan tanaman kopi (Coffea canephora P): Pray nursery dan Main nursery*. Jurnal Pembibitan Tanaman, 3(1), 45-56.
- Syamsiah, Melisa. Rayani. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) Terhadap Pemberian PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria)*.
- Sartini, 2021. *Mengenal Pupuk Nitrogen dan Fungsinya bagi Tanaman*. Dalam http://balittra.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/info_aktual/1571-mengenal-pupuknitrogen-dan-fungsinya-bagitanaman. 24 Januari 2021.
- Shodiq, A., 2021. *Mengenal Asam Amino dan Fungsinya untuk Tanaman*. Dalam <https://pertanian.sariagri.id/69419/mengenal-asam-amino-dan-fungsinya-untuk-tanaman>. 24 Januari 2023.
- Wulandari1, S. (2021). *Pengaruh Konsentrasi Pgpr (Plant Growth Promoting*. Vol. 2 No. 3 Desember 2021, 76-85.
- Zhang, F., Dashti, N., Hynes, R. K., & Smith, D. L. (1996). Plant growth promoting rhizobacteria and soybean [Glycine max (L.) Merr.] nodulation and nitrogen fixation at suboptimal root zone temperatures. *Annals of Botany*, 77(5), 453– 460. <https://doi.org/10.1006/anbo.1996.0055> .