

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, I. 2020. Kultur Jaringan Pisang Kepok Tanjung (Tidak Berjantung) Yang Tahan Terhadap Penyakit Darah (*Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis*). Deepublish, Yogyakarta.
- Aria, M., Wawan dan Wardati. 2017. Keragaman makrofauna tanah di bawah tegakan tanaman karet (*Havea brasiliensis* Muell. Arg) di lahan gambut yang ditumbuhi dan tidak ditumbuhi *Mucuna bracteata*. Jurnal Faperta 4(1): 1-12.
- Ayesha, C., G. Wulandari, H. Triyatdipa, L. Advinda, Junaidi, dan Priyanti. 2022. Isolasi *Blood Disease Bacteria* (BDB) Penyebab Penyakit Darah Tanaman Pisang. Prosiding Seminar Nasional “Quo Vadis Pengelolaan Biodiversitas Indonesia menuju SDGs 2045”, Jakarta. 589-594.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2023. Statistik Indonesia 2023. <<https://www.bps.go.id/>> Diakses pada 25 Oktober 2023.
- Bagus, W. I., I. G. P. Wirawan dan I. W. Adiartayasa. 2019. Analisis homologi fragmen DNA CVPD^r dari jeruk kinkit *Trophasia trifolia* menggunakan BLAST protein dan BLAST nukleotida. Jurnal Agroekoteknologi Tropika 8(4): 381-387.
- CABI. 2023. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* (banana blood disease). <<https://www.cabidigitallibrary.org/>>. Diakses pada 6 November 2023.
- Dwivanny, F. M., K. Wikantika, A. Sutanto, M. F. Ghazali, C. Lim, dan G. Kamalesha. 2021. Pisang Indonesia. ITB Press, Bandung.
- Edy, N., S. Subandiyah, C. Sumardiyono, dan J. Widada. 2011. Karakterisasi dan deteksi cepat bakteri penyebab penyakit darah pada pisang. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia 17(1): 26-30.
- Hazarika, H. N and B. Khanikor. 2021. Integration of morphological and molecular taxonomic characters for identification of *Odontoponera denticulata* (Hymenoptera: Formicidae: Ponerinae) with the description of the antennal sensilla. Zoologischer Anzeiger 293: 89-100.
- Hidayat, T. dan A. Pancoro. 2008. Kajian filogenetika molekuler dan peranannya dalam menyediakan informasi dasar untuk meningkatkan kualitas sumber genetika anggrek. Jurnal AgroBiogen 4(1): 35-40.
- Ho, J. S., G. Krishnen, N. S. Jaffar, S. K. Yeap, and W. Y. Ho. 2023. Pathogenesis study of blood disease bacterium in local bananas of Malaysia. Physiological and Molecular Plant Pathology 127: 1-9.
- Holldobler, B. and I. Wilson. 1990. The Ants. Cambridge Massachusetts: Harvard Univ Pr.feromon.
- Karosekali, M. I. dan R. Siagian. 2022. Sugarcane mosaic virus (SMV). <<https://ditjenbun.pertanian.go.id/>>. Diakses pada 22 November 2023.
- Mairawita, T. Habazar, A. Hasyim, dan N. Nasir. 2012. Potensi *Trigona* spp. sebagai agen penyebar bakteri *Ralstonia solanacearum* phylotipe IV penyebab penyakit darah pada tanaman pisang. Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 12(1): 91-101.
- Pag-ong, A. I., D. M. P. Nisperos and R. G. Flores. 2023. Identification of ants (hymenoptera: formicidae) in Urban Manila, Philippines through DNA barcoding. East Asian Journal of Multidisciplinary Research (EAJMR) 2(2): 543-556.

- Prakoso, A. B., A. A. Anjani, T. Joko, A. Drenth, A. Soffan, and S. Subandiyah. 2020. Transcriptomic data of the *Musa balbisiana* cultivar kepok inoculated with *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* and *Ralstonia solanacearum*. Data in Brief 29: 1-4.
- Prayoga, N. A., B. T. Rahardjo dan T. Widjayanti. 2021. Keanekaragaman jenis semut (hymenoptera: formicidae) pada ekosistem tanaman tebu pht dan konvensional. Jurnal HPT 9(3): 78-84.
- Ray, J. D. S. Subandiyah, V. A. Rincon-Florez, A. B. Prakoso, I. W. Mudita, L. C. Carvalhais, J. E. R. Markus, C. A. O'Dwyer, and A. Drenth. 2021. Geographic expansion of banana blood disease in Southeast Asia. Plant Disease 105(10): 2792-2800.
- Ray, J. D., S. Subandiyah, A. B. Prakoso, V. A. Rincon-Florez, L. C. Carvalhais, and A. Drenth. 2022. Transmission of blood disease in banana. Plant Disease 106(8): 2155-2164.
- Rincón-Flórez, V. A., J. D. Ray, L. C. Carvalhais, C. A. O'Dwyer, S. Subandiyah, D. Zulperi, and A. Drenth. 2022. Diagnostics of banana blood disease. Plant Disease 106: 947-959.
- Rosa, M. L., A. Fiannaca, R. Rizzo, and A. Urso. 2013. Alignment-free analysis of barcode sequences by means of compression-based methods. BMC Bioinformatics 14(7): 1-15.
- Rosmana, A., C. Waniada, M. Junaid, dan A. Gassa. 2010. Peranan semut *Iridomirmex cordatus* (Hymenoptera: Formicidae) dalam menularkan patogen busuk buah *Phytophthora palmivora*. Pelita Pekebunan 26(3): 169-176.
- Safni, I., S. Subandiyah and M. Fegan. 2018. Ecology, epidemiology and disease management of *Ralstonia syzygii* in Indonesia. Frontiers in Microbiology 9: 1-11.
- Sahetapy, B., N. Maryana, S. Manuwoto, dan K. H. Mutaqin. 2020. Serangga pengunjung bunga yang berpotensi sebagai vektor penyakit darah pada tanaman pisang di Kabupaten Sigli, Banda Aceh. Jurnal Agrikultura 31(1): 1-8.
- Sirappa, M. P. 2021. Potensi pengembangan tanaman pisang: tinjauan syarat tumbuh dan teknik budidaya pisang dengan metode bit. Jurnal Ilmiah Agrosaint 12(2): 54-65.
- Sugiyono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Alfabeta, Bandung.
- Suharjo, R., E. Marthono, dan S. Subandiyah. 2006. Potensi *Erionota thrax* sebagai agen penyebar patogen penyebab penyakit layu bakteri pada tanaman pisang (*blood disease bacterium*). Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika 6(2): 100-106.
- Suriana, Marwansyah dan Amirullah. 2019. Karakteristik segmen gen sitokrom c oksidase sub-unit I (COI) ngengat *Plusia chalcites* (Lepidoptera: Noctuidae). BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research) 6(2): 985-994.
- United States Department of Agriculture (USDA). 2023. Classification for Kingdom Plantae Down to Species *Musa ×paradisiaca* L. (pro sp.) [*acuminata* × *balbisiana*]. <<https://plants.usda.gov/>>. Diakses pada 10 November 2023.
- Wan, P. and D. Che. 2013. Constructing phylogenetic trees using interacting pathways. Bioinformatics 9(7): 363-367.
- Weihan, R. A., Zulkarnain dan Lizawati. 2020. Identifikasi keragaman karakter morfologi tanaman pisang (*Musa* spp.) wilayah daratan di Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Agroscrip 2(2): 67-78.
- Yamane, S. 2009. *Odontoponera denticulata* (F. Smith) (Formicidae: Ponerinae), a distinct species inhabiting disturbed areas. ARI 32: 1-8.

- Yang, Z. and B. Rannala. 2012. Molecular phylogenetics: principles and practice. *Nature Reviews Genetics* 13: 303-314.
- Yuniasari, N., N. Yulianti, T. Himawan, dan A. Rizali. 2021. Kondisi habitat dan keberadaan tropobion memengaruhi keanekaragaman dan kelimpahan semut di perkebunan kakao. *Jurnal Entomologi Indonesia* 18(1): 1-9.
- Zulkarnain. 2017. *Budidaya Buah-buahan Tropis*. Deepublish, Yogyakarta.