

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, M., Sukenda, H. E., Fatuhcri, M. S., dan Munti, Y. 2013. Identifikasi molekular bakteri patogen dan desain primer PCR. *Jurnal Budidaya Perairan*, 1(4).
- Badan Pusat Statistik. 2016. Produksi tanaman horikultura nasional 2016. <http://bps.go.id>.
- Clarke, A. R. 2019. *Biology and management of Bactrocera and related fruit flies*. CABI.
- Dowson W.J., 1943. On the generic names *Pseudomonas*, *Xanthomonas* and *Bacterium* for certain bacterial Plant pathogens. *Transaction of British Mycological Society*. 26: 4-14.
- Dwivany, F., K. Wikantika, A. Sutanto, F. Ghazali, C. Lim, dan G. Kamalesha. 2021. *Pisang Indonesia*. ITB Press. Jawa Barat.
- Edy, N., Subandiyah, S., Sumardiyono, C., dan Widada, J. 2011. Karakterisasi dan Deteksi Cepat Bakteri Penyebab Penyakit Darah pada Pisang. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, 17(1), 26–30.
- Gaumann, EA 1921. Onderzoekingen over de bloedziekte der bananen op Celebes I. *Mededeelingen van Het Instituut Voor Plantenziekten* 50:1-47.
- Hidayat, T., dan A. Pancoro. 2008. Kajian Filogenetika Molekuler dan Peranannya dalam Menyediakan Informasi Dasar untuk Meningkatkan Kualitas Sumber Genetik Angrek. *Jurnal AgroBiogen*, 4 (1) : 35 – 4.
- Idris, F. 2019. Uji Efektivitas Warna Dan Tinggi Trap Perekat Terhadap Lalat Buah (*Bactrocera* Spp.) Pada Tanaman Jambu Madu (*Syzygium Aqueum Burm F. Alston*) Di Desa Kolam Kecamatan Percut Sei Tuan. Disertasi.
- Karamura, D., Karamura, E., dan Blomme, G. 2011. General plant morphology of *Musa*. Pages 1-20 in: *Banana Breeding: Progres and Challenges*. A. T. Michael Pillay, ed. CRC Pers, Boca Raton, FL.
- Kelman, A. 1953. The Bacterial Wilt Caused by *Pseudomonas solanacearum*. A Literary Review and Bibliography. *Technical Bulletin of North Carolina Agricultural Experiment Station No. 99*. Raleigh, North Carolina. 194 p.
- Mairawita, M., Habazar, T., Hasyim, A., Nasir, N., dan Suswati, S. 2015. Potensi serangga pengunjung bunga sebagai vektor penyakit darah bakteri (*Ralstonia solanacearum* Phylotype IV) pada pisang di Sumatera Barat. *J.Entomol. Indonesia*. 09:38.
- Ordax, M., Piquer-Salcedo, J. E., Santander, R. D., Sabater-Muñoz, B., Biosca, E. G., López, M. M., and Marco-Noales, E. 2015. Medfly *Ceratitis capitata* as potential vector for fire blight pathogen *Erwinia amylovora*: survival and transmission. *PLoS One*, 10(5), e0127560.
- Osdaghi, E. 2023. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* (banana blood disease).
- Rahmi, S. 2022. Identifikasi Jenis Lalat pada Buah Pepaya, Pisang dan Cabai. *Jurnal Bioedukasi*, 1(3), 1–6.

- Ray, J. D., Subandiyah, S., Prakoso, A. B., Rincón-Flórez, V. A., Carvalhais, L. C., and Drenth, A. 2022. Transmission of blood disease in banana. *Plant Disease*, 106(8), 2155–2164.
- Ray, JD, Subandiyah, S., Rincon-Florez, VA, Prakoso, AB, Mudita, WI, Carvalhais, LC, Markus, JER, O'Dwyer, CA, and Drenth, A. 2021. Geographic expansion of banana Blood disease in Southeast Asia. *Plant Dis.* 105:2792-2800.
- Rukmana, R. 1999. *Usaha Tani Pisang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Safni, I., Subandiyah, S., Fegan, M., 2018. Ecology, epidemiology and disease management of *Ralstonia syzygii* in Indonesia. *Frontiers in Microbiology*, 9:419.
- Sahetapy, B., Maryana, N., Manuwoto, S., dan Mutaqin, K. H. 2020. Serangga Pengunjung Bunga yang Berpotensi sebagai Vektor Penyakit Darah pada Tanaman Pisang di Kabupaten Sigli, Banda Aceh. *Agrikultura*, 31(1), 1–8.
- Sahetapy, B., Maryana, N., Manuwoto, S., Mutaqin, K. H., and Latumahina, F. 2020. Test of *Blood Disease Bacterium* (BDB) Transmission By Potential Insect Vectors. *J. Hama Dan Penyakit Tumbuh. Trop*, 20, 71–77.
- Sahetapy, B., Muhammad, R. U., dan Naibu, L. 2019. Identifikasi Lalat Buah (*Bactrocera* spp.) asal tanaman cabai (*Capsicum Annuum* L.) dan belimbing (*Averrhoa Carambola* L.) Di Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agrikultural*, 30(2), 63–74.
- Sahetapy¹, B., Maryana, N., Manuwoto, S., Latumahina, F., and Mutaqin, K. H. 2020. Identification and detection of *blood disease bacterium* in the isolates derived from insect's body parts.
- Sariamanah, W. O. S., Munir, A., dan Agriansyah, A. 2016. Karakterisasi Morfologi Tanaman Pisang (*Musa paradisiaca* L.) di Kelurahan Tobimeita Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Ampibi*, 1(3), 32–41.
- Sela, S., Nestel, D., Pinto, R., Nemny-Lavy, E., and Bar-Joseph, M. 2005. Mediterranean fruit fly as a potential vector of bacterial pathogens. *Applied and Environmental Microbiology*, 71(7), 4052-4056.
- Sugiyono, S., dan Lestari, P. 2021. Metode penelitian komunikasi (Kuantitatif, kualitatif, dan cara mudah menulis artikel pada jurnal internasional). Alvabeta Bandung, CV.
- Suharjo, R., Subandiyah, S., Martono, E., 2008. Hubungan antara frekuensi kedatangan imago *Erionota thrax* pada bunga pisang dan keterjadian penyakit layu bakteri pisang pada lahan sawah, tegalan dan pekarangan. *J. Hama Penyakit Tumbuhan Trop.*, 8. 47-54.
- Solihin, D. D. 1994. Peran DNA mitokondria (mtDNA) dalam studi keragaman genetikan biologi populasi pada hewan. *Hayati*, 1(1), 1-4.
- Sentausa, E. 2003. Studi DNA prasejarah dari tulang manusia Situs Arkeologi Tadulako, Sulawesi Tengah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.

- Schutz, M. K., Mahmood, K., Pavasovic, A., Bo, W., Newman, J., Clarke, A. R., Krosch, M. N., and Cameron, S. L. 2015. One and the same: Integrative taxonomic evidence that *Bactrocera invadens* (Diptera: Tephritidae) is the same species as the Oriental fruit fly *Bactrocera dorsalis*. *Syst. Entomol.* 40:472-486.
- Subari, A., A. Razak, dan R. Sumarmin. 2021. Phylogenetic Analysis of *Rasbora* spp. Based on the Mitochondrial DNA COI gene in Harapan Forest. *Jurnal Biologi Tropis*, 21 (1) : 89 – 94.
- Setyobudi, L., and Hermanto, C. 1999. Rehabilitation of cooking bananas from blood disease: Baseline status of distribution and infestation in Sumatera. In Paper presented on the RISBAP Meeting on September (Vol. 13, No. 1999).
- Tamura K and S Kumar. 2002. Evolutionary distance estimation under heterogeneous substitution pattern among lineages *Molecular Biology and Evolution* 19:1727-1736.
- Wijaya IN. 2007. Penularan penyakit CVPD (*Citrus Vein Phloem Degeneration*) oleh *Diaphorina citri* Kuwayama (Homoptera: Psyllidae) pada tanaman jeruk siam. *Agritrop.* 26(4): 140–146.
- Winstead NN and Kelman A. 1952. Inoculation Techniques for Evaluating Resistance to *Pseudomonas solanacearum*. *Phytopathology* (42):628-634.