

DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J., Usu, F. P., & No, E. 2019. *No Title*. 7(1), 94–105.
- Bridge J, Sikora RA dan Luc M. 1995. Nematoda Parasitik Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Fleischer JG, 2008. *Dispersal of Musa balbisiana Colla Seeds by Frugivorous Bats in a Tropical Rainforest*. Biotropica, 40(2), 272-279.
- Hapsari, L. 2017. *Keragaman dan Kekerabatan Genetik Pisang (Musa L .) di Jawa Timur berdasarkan Sekuen Daerah Internal Transcribed Spacer [Genetic Diversity and Relationship of Bananas (Musa L .) in E ... October*.
- Handayani, T., & Tihurua, E. F. 2019. Sebaran dan Pola Spasial Populasi Pisang Liar (*Musa acuminata* Colla) di Hutan Lindung Gunung Watuwila, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 8(2), 105-114.
- Indriyanto, 2009. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Tumbuhan Bawah Pada Komunitas Hutan yang Dikelola Petani di Register 19 Provinsi Lampung. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat. Jurusan Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Iqbal, M., 2018. Pola Sebaran dan Keragaman Genetik Pisang Liar (*Musa spp.*) di Jawa. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(1), 1-10.
- Ismail, A., Wicaksana, N., dan Daulati, Z. 2015. Heritabilitas, variabilitas dan analisis kekerabatan genetik pada 15 genotip pisang (*Musa paradisiaca*) varietas ambon asal Jawa Barat berdasarkan karakter morfologi di Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 14(1): 9-16. doi:10.24198/kultivasi.v14i1.12091
- Ismaini, L., Lailati, M., Rustandi, dan Sunandar, D, 2015. *Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan*. in: *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1397- 1402.

- Krebs, C. J. (2014). *Ecological Methodology* (3rd ed.). New York: Harper & Row.
- Khosiah, Hajrah & Syafril, 2017. Persepsi Masyarakat Terhadap Rencana Pemerintah Membuka Area Pertambangan Emas di Desa Sumi Kecamatan Lambu Kabupaten Bima. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan* 1(2): 2598-9944.
- Kusumah, F. M. W., Ismail, A., Karuniawan, A., Pratiwi, V. F., & Safitria, A. D. 2023. Pola Penyebaran Varietas Pisang Roid (*Musa* spp.) Lokal Jatigede di Kecamatan Jatigede Kabupaten Sumedang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2), 355. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v11i2.629>
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Diterjemahkan Oleh Yanti R. K. Jakarta: Universitas Indonesia (UI) Press. 616 hlm.
- Muslihah, N., Habibe, I. Y., Rahmawati, W., Nugrogo, F. A., Wilujeng, C. S. 2022. *Penelitian Kualitatif Gizi*. Malang: UB Press.
- Nasution, R.A., et al. 2019. Analisis Pola Sebaran dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Pisang Liar (*Musa acuminata* Colla) di Sumatera Utara. *Jurnal Ilmiah Sylva Lestari*, 7(1), 1-12.
- Poerba, Y. S., Ahmad, F., Penelitian Biologi -LIPI, P., & Penelitian Bioteknologi -LIPI, P. 2009. Persilangan Pisang Liar Diploid *Musa acuminata* Colla var malaccensis (RIDL.) Nasution Sebagai Sumber Polen dengan Pisang Madu Tetraploid. *Jurnal Biologi Indonesia*, 8(1), 181–196.
- Rifkhan. 2023. *Pedoman Metodologi Penelitian Data Panel dan Kuesioner*. Jawa Barat: Penerbit Adab.
- Sadsoeitoeboen, M. J., Sianipar, F. R. N., Lefaan, P. T., Kilmaskossu, J. P., Loupatty, J. I., Dimara, K. A., & Stevany, D. 2021. *Banana Variation and Distribution in the Arfak Mountains*. 17(2), 2746–427.
- Santos, E.A., M.M. Souza, A.P. Viana, AAF. Almeida, JCO. Freitas and PR. Lawinsky. 2011. Multivariate analysis of morphological characteristics of two species of passion flower with ornamental potential and of hybrids between them. *Gen. Mol. Res.* 10 (4): 2457- 2471

- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif: Metode Analisis Populasi dan Komunitas. Jakarta (ID): Penerbit Usaha Nasional.
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sunandar, A., & Kahar, A. P. 2018. Karakter Morfologi Dan Anatomi Pisang Diploid Dan Triploid. *Scripta Biologica*, 5(1), 31. <https://doi.org/10.20884/1.sb.2018.5.1.718>
- Suyanti dan Supriyadi A. 2008. Pisang Budi Daya Pengolahan dan Prospek Pasar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjitrosoedirdjo, S., Utomo, L.H. dan Wiroatmojo, J. 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Gramedia. Jakarta. 210 hlm.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Morfologi Tumbuhan. UGM Press, Yogyakarta.
- Wahyudi, D. 2004. Pembentukan Tunas pada Eksplan Jantung Pisang Barangan Merah (*Musa acuminata* Colla L.) dalam Media MS dengan Berbagai Konsentrasi BAP dan NAA. [Skripsi]. Medan: Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian USU.