

DAFTAR PUSTAKA

- Fadhilah, A., Susanti, S. & Gultom, T., 2018. *Karakterisasi Tanaman Jambu Biji (Psidium guajava L.) di Desa Namoriam Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. Prosiding. Medan, Universitas Negri Medan.
- Gardjito, M., 2015. *Penanganan Segar Hortikultura untuk Penyimpanan dan Pemasaran*. Jakarta: Prenada Media.
- Hadiati, S. & Apriyanti, L., 2015. *Bertanam Jambu Biji di Pekarangan*. Jakarta: Agriflo.
- Harmono, A., Rafdinal & Linda, R., 2019. Keanekaragaman Vegetasi Agroekosistem Karet Masyarakat Dayak Kerabat di Desa Nanga Pemubuh Kecamatan Sekadau Hulu Kabupaten Sekadau. *Protobiont*, (2), pp. 94-103.
- Jusuf, E., 2010. Kandungan Kuersetin Pola Proteomik Varietas Jambu Batu (Psidium guajava L.) Tumbuh Liar Dikawasan Cibinong, Bogor. *Berita Biologi*, 10((3)), pp. 401-415.
- Kamath, J., Rahul, N., Kumar, A. & Lakshmi, M., 2008. Psidium Guajava L: A Review. *International Journal of Green Pharmacy*, 2(1).
- Kundrat, Lily, S. & Sumarna, U., 2022. Analisis Uji Kelayakan Budidaya Jambu Biji Kristal (Psidium guajava L) di Desa Ciwaringin Kecamatan Lemahabang Kabupaten Karawang. *Agro Tatanen*, 4(1), pp. 23-31.
- Mayadewi, N. N. A., Rai, I. N., Dwiyani, R. & Astarini, I. A., 2016. Genetic Divesity Of Guava (Psidium guajava L.) In Bali Indonesia Based On RAPD Marker. *Original Research Article*, 4((1)), pp. 1-8.
- Mayadewi, N. N. A. & Sukewijaya, I. M., 2019. P. Perbaikan Kualitas Buah Jambu Biji (Psidium guajava L.) Kultivar Getas Merah melalui Aplikasi GA3, sebagai Upaya Meningkatkan Daya Saing Buah Lokal, 9((1)), pp. 23-30.
- Napitupulu, D. H., Herawati, W. & Apriliana, H., 2021. Variasi Morfologi Jambu Biji (Psidium guajava L.) di Purwokerto. *BioEksakta*, 3(1), pp. 41-46.
- Notanubun, R. & Karuwai, R. L., 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik Varietas Pisang (Musa sp.) di Pulau Ambon. *Biopendix*, 1(1), pp. 01-07.
- Parimin, S., 2005. *Jambu Biji: Budidaya dan Ragaman Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Polihito, R. A., Latjompoh, M. & Kandowangko, N. Y., 2022. Hubungan Kekerabatan Fenetik Lima Anggota Familia Araceae. *BIOSFER, J.Bio & Pend.Bio*, 7(2), pp. 128-133.
- Rajan, S., Misra, A. & Ravishankar, H., 2011. *Guava Descriptor*. Lucknow: Central Institute for Subtropical Horticulture.
- Ramdhona, C., Rochdiani, D. & Setia, B., 2019. Anaisis Kelayakan Usaha Tani Jambu Kristal (Psidium guajava L.) (Studi Kasus pada Pengembang budidaya Jambu Kristal di Desa Bangunsari Kecamatan Pamarican Kabupaten Ciamis). *Jurnl Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(3), pp. 596-603.

- Ridhwan, M., 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati dan Pemanfaatannya di Indonesia. *Jurnal Biology Education*, 1(1), pp. 1-4.
- Rustani, D. & Susanto, S., 2019. Kualitas Fisik dan Kimia Buah Jambu ‘Kristal’ pada Letak Cabang yang Berbeda. *Buletin Agrohorti*, 7(2), pp. 123-129.
- Susilo, J., 2013. *Sukses Bertanam Jambu Biji dan Jambu Air di Pekarangan Rumah dan Kebun*. Yogyakarta: Pustaka Baru Pres.
- Tamin, R. P., Anggraini, R. & Ulfah, M., 2017. Penyuluhan dan Pelatihan Eksplorasi Botani Hutan dalam Upaya Konservasi Hutan. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 1(2), pp. 119-128.
- Wahyuni, S., Afidah, M. & Suryanti, 2022. Studi Morfologi Organ Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 9(1), pp. 104-113.

