

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. (2014). *Agronomi dan Hortikultura Beserta Ruang Lingkupnya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Arifin, H., Rasyid, R., & Lucida, H. (2009). Pengembangan Tumbuhan Jambu Bol (*Eugenia Malaccencis* L.) Sebagai Obat Antidiabetes. *Working Paper*. LP Unand
- Arumugam, B., Manaharan, T., Heng, C. K., Kuppusamy U. R., & Palanisamy U. D. (2014). Antioxidant and Antiglycemic Potential of a Standard Extract of *Syzygium malaccense*. *LWT - Food Sciences and Technology*. Vol 59: 707-712
- Atmanto, W. D., Winarni, W. W., Primardiyatni, B., & Danarto, S. (2019). Pertumbuhan Cabang Kayu Cemara pada Jarak Tanam yang Berbeda. *Life science*. 8 (2): 126-137
- Badan Pusat Statistik Kota Padang. (2022). *Kota Padang Dalam Angka 2022*. Padang: Sumatera Barat
- Bahij, A. A., Santi, A. U. P., & Prastiwi, D. A. (2018). Pemanfaatan Lingkungan Alam Sekitar Sebagai Media Ajar di SDN 2 Sirah Pulo Padang. *Seminar Nasional Pendidikan Era Revolusi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Baswarsiati., Rahmawati, D., Suhardi., Susiyati., Yuliasuti, T., & Ashari S. (2009). *Deskripsi Jambu Bol Varietas Gondang Manis*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. Jombang
- Batista, A. G., Silva, J. K. D., Cazarin, C. B. B., Biasoto A. C. T., Sawaya, A. C. H. F., Prado, M. A., & Junior, M. R. M. (2016). Red-jambo (*Syzygium malaccense*): Bioactive compounds in fruits and leaves. *LWT - Food Science and Technology*. Brazil: University Of Campinas.
- Cahyarini, R. D., Yunus, A., & Purwanto, E. (2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Jurnal Agrosains*. 6 (2): 79-83
- Chandrasekaran, U., & Liu, A. (2013). Seed Filling and Fatty Acid Changes in Developing Seeds of Castor Bean (*Ricinus communis* L.). *Australian Journal of Crop Science*. 7 (11): 1761-1765
- Dewi, S. P., Rahayu, A., & Rochman, N. (2015). Morfologi Bunga dan Viabilitas Serbuk Sari Berbagai Aksesori Pamelon (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.). *Jurnal Agronida*. 1 (1): 37-45
- Djauhariya, E., Rahardjo, M., dan Ma'mun. (2006). Karakterisasi Morfologi dan Mutu Buah Mengkudu. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 12 (1): 1-8

- Ezward, C., Suliansyah, I., Rozen, N., & Dwipa, I. (2020). Identifikasi Karakter Vegetatif Beberapa Genotipe Padi Lokal Kabupaten Kuantan Singingi. *Menara Ilmu*. XIV (02): 12-22.
- Fauza, H., Ferita, I., Putri, N. E., Nelly, N., & Rusman, B. (2015). Studi Awal Penampilan Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (1): 23-30
- Fauziah, N., Novianti., & Musthapa, I. (2019). The Utilization of Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & Perry) Stem as a New Source of Antioxidants. *Farmako Bahari*. 10 (1): 33-41
- Ferita, I., Tawarati., & Syarif, Z. (2015). Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1 (1): 31-37
- Firdaus, N., Chusnah, M., & Purbowo. (2022). Identifikasi Morfologi Vegetatif dan Generatif Varietas Jambu Bol Gondang Manis Kecamatan Bandar Kedung Mulyo Jombang. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 4 (2): 266-272.
- Fu, Y.B. (2003). *Applications of Bulking in Molecular Characterization of Plant Germplasm: A Critical Review*. Cambridge, Inggris: Cambridge University Press.
- Hadiati S., Nasution F., & Kuswandi. (2016). Karakterisasi dan Evaluasi Koleksi Sumber Daya Genetik Durian Berdasarkan Karakter Morfologi Buah. *Buletin Plasma Nutfah*. 22 (1): 1-10.
- Hadiatmi, T. S., Silitonga, S. G., Budiarti, B., & Abdullah. (2000). Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman Pangan. *Laporan Hasil Penelitian 1999/2000*. Balitbio Bogor. 7 hlm
- Hermawati. (2005). *Karakterisasi dan Morfologi Berbagai Jenis Ubi Jalar (Ipomea batatas L.) di Kabupaten Sidenreng Rappang*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Hendriyani, I. S., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2018). Kandungan Klorofil dan Karetonoid Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata* (L) Walp.) Pada Umur Tanam Yang Berbeda. *Biologi Tropika*. 1 (2): 38-43
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Jakarta: Sarana Wana Jaya. Hal 1519 – 1520.
- Insan, R. R. (2012). *Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Sijontak (Baccaureapolyneura) di Kecamatan Guguk Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas: Padang.
- Kadir, M., Isnaini, J. L., Syatrawati, Kumalawati, Z., & Syahrudin, K. (2021). Karakterisasi Morfologis Aksesori Jewawut (*Setaria italic* L. Beauv) Untuk Budidaya Pangan Alternatif di Lahan Sub-Optimal. *JAPPRI*. 3 (1): 1-9.

- Kasno, A., Suharsono, J. S., Utomo, Trustinah, W., Unjoyo, B., & Suwasono. (2012). Pengelolaan dan Pemberdayaan Plasma Nutfah Aneka Kacang dan Ubi. *Laporan Akhir Tahun 2011*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian.
- Khandaker, M. M., Al-saif, A. M., Alebidi, A. I., Hossain, A. B. M. S., Osman, N., & Boyce, A. N. (2011). An Evaluation of the Nutritional Quality Evaluation of Three Cultivars of *Syzygium samarangense* under Malaysian conditions. *African Journal of Agricultural Research*. 6: 545-552
- Lestari. (2014). Pelestarian Plasma Nutfah Ubi Kayu Lokal Bangka Sebagai Diversifikasi Pangan Lokal. *Pertanian dan Lingkungan Enviagro*. 7: 1-42
- Lindawati, N., Izhar., & Syafria, H. (2000). Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Interval Pemotongan Terhadap Produktivitas dan Kualitas Rumput Lokal Kumpai Pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 2 (2): 130-133.
- Martono, B. (2010). *Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao*. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegae Sukabumi.
- Morton, J. F. (2004). Fruits of Warm Climates. *Creative Resource System*. Puerdu University, Miami
- Ningsih, C. S., & Daningsih, E. (2022). Ketebalan Daun dan Laju Transpirasi Tanaman Hias Monokotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27 (4): 514-520
- Panaringsih, W. K. (2012) *Studi Keragaman Jambu Bol (Syzygium malaccense L.) di Daerah Kecamatan Wedarjaksa, Pati, Jawa Tengah Guna Perbaikan Sifat Tanaman*. UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Pooma, R., & Poopath, M. (2018). *Syzygium malaccense* In: IUCN Red List of Threatened Species in 2018. Version 3-1. <http://www.iucnredlist.org>
- Pramudita, F. (2012). *Studi Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Beberapa Aksesori Jambu Bol (Syzygium malaccense L.) dengan GA3*. UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Putri, M. A. (2019). *Keragaman Genetik Kopi Arabika (Coffea arabica L.) di Kabupaten Kerinci Berdasarkan Karakter Morfologi*. Universitas Jambi
- Rosanti, D. (2018). Struktur Morfologi Batang Tumbuhan di Taman Wisata Alam Pundi Kayu Palembang. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. 15 (1): 30-34
- Santi, M.S., & Tukiran. (2017). Uji Fitokimia Ekstak Metanol Kulit Batang Tumbuhan Jambu Bol (*Syzygium malaccense*). Surabaya: UNESA. *Journal of Chemistry*. Vol 6, No 2.

- Sitohang, R. (2017). *Pengaruh 2,4-D dan BAP Terhadap Induksi Kalus Pada Eksplan Daun Jambu Bol (Syzygium malaccense (L.) Merr. & Perry)*. Universitas HKBP Nommensen Medan.
- Soedarya, A.P. (2009). *Agribisnis Guava (Jambu Batu)*. Bandung: Pustaka Grafika.
- Sugianto., Nurbaiti., & Deviona. (2015). Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomis Beberapa Genotipe Sorgum Manis (*Shorgum bicolor* L. Moench) Koleksi Batan. *JOM Faperta*. 2 (1)
- Sumarno. (2007). Menuju Sistem Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Secara Adil dan Bermanfaat. *Zuriat*. 18 (1): 66-71
- Sumarno., & Zuraida, N. (2008). Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah*. 14 (2): 57-67.
- Suryadi., Lutfhy., Kusandriani, Y., & Gunawan. (2003). Karakterisasi Plasma Nutfah Mentimun (*Cucumis sativus*). *Buletin Plasmanutfah*. Lembang. 10(1): 28-31.
- Suskendriyati, H., Wijayati, A., Hidayah, N., & Cahyuningdari, D. (2000). *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaert.) Voss) di Dataran Tinggi Sleman*. UNS: Surakarta
- Swasti, E. (2007). Pengantar Pemuliaan Tanaman. *Diktat*. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas, Padang
- Syah, M. J. A. (2022). *Menggapai Laba Dari Budidaya Jambu Bol (Syzygium malaccense (L) Merr & Perry)*. Nas Media Pustaka: Makassar. 197 hal.
- Syahdi, N., Soendjoto, M. A., & Zaini, M. (2019). Morfologi Daun Spesies Tumbuhan Yang Hidup di Halaman FKIP, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah*. 4 (3): 643-649
- Tedianto. (2012). *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak Pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret. Hal 56-63
- Tim Mekarsari. (2010). *Ensiklopedi Buah Jambu Air*. Grasindo: Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Gajah Mada. University Press: Yogyakarta
- Ulfa, E. K. (2022). *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Jambu Bol (Syzygium malaccense) di Kabupaten Pasaman*. Universitas Andalas.
- Whistler, W. A., & Elevitch, C. R. (2006). *Species Profiles for Pasific Island Agroforestry Syzygium malaccense (Malay apple), ver. 2.1*. Permanent Agriculture Resources (PAR) Holualoa, Hawaii.

- Widodo, P., & Proklamasiningsih, E. (2023). Malay Apple (*Syzygium malaccense*) Fruit Calendar: A Case in Central Java. *Jurnal Biologi*. 16 (2): 279-286
- Wulantika, T. (2016). *Karakter Morfologi Untuk Mendapatkan Pohon Induk Plasma Nutfah Enau (Arenga pinnata Merr.) dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang, Kecamatan Bukik Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas.
- Yazid, W. A. B., Respatijarti., & Damanhuri. (2016). Eksplorasi dan Identifikasi Karakter Morfologi Tanaman Cincau Hitam (*Mesona palustris* BL) di Pacitan, Magetan dan Ponorogo. *Jurnal Produksi Tanaman*. 4 (4): 306-310.
- Yuhana, A. (2004). *Identifikasi Karakter Morfologi Plasma Nutfah Pisang (Musa spp) di Kabupaten Majene*. Universitas Hasanuddin.
- Yuliasti. (2016). Analisis Interaksi Genotipe x Lingkungan dan Stabilitas Galur Mutan Harapan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*. 12 (1): 37-48
- Yusuf, M. (2008). Metode Eksplorasi, Inventarisasi, Evaluasi Konservasi Plasma Nutfah. *Penelitian Bioteknologi Pertanian Bogor: Bogor*.
- Zulfahmi., & Rosmaini. (2013). *Keanekaragaman Hayati*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta. 156 hal

