

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. 2014. *Penuntun Praktikum Genetika*. Makassar. Universitas Hasanuddin.
- Ambarwati. E. 2012. *Agronomi dan Hortikultura beserta Ruang Lingkupnya*. Yogyakarta: UGM Press.
- Ardian. 2009. Pertumbuhan Bibit Setek Lada pada Berbagai Macam Media dan Konsentrasi Auksin. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Baswarsati, Rahmawati, D., Suhardi, Rr, Yuniarti. Susiyati, Yuliastuti, T dan Ashari, S. 2009. Deskripsi Jambu Bol Varietas Gondang Manis. Jombang. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan.
- Batista AG, da Silva JK. 2016. Red Jambo (*Syzygium malaccense*): Bioactive Compounds in Fruits and Leaves. *Food Science and Technology* 30: 1 – 8.
- Cahyarini, RD., Yunus A, dan Purwanto E. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Jurnal Agrosains* 6: 79-83.
- Davis, P.H., V.H. Heywood. 1973. *Principles of Taxonomy*. Robert E. Krieger Publishing Company. New York.
- Dewi Hayati, P.K., Siska E., dan Retno I. 2018. Diseminasi Teknologi Sambung Pucuk pada Alpukat Giri Maju di Kabupaten Pasaman Barat. *LOGISTA Jurnal Ilmiah Pengabdian Masyarakat*, 2 (2): 25-21.
- Fauziah, N., Novianti, dan Iqbal M. 2019. The Utilization of Jambu Bol (*Syzygium malaccense* (L). Merr. & Perry) Stem as a New Source of Antioxidants. *Farmako Bahari* 10 (1): 33-41.
- Figueiroa, Evellyn de O., da Silva L. C.N., de Melo, C. M. L.. 2013. Evaluation of Antioxidant, Immunomodulatory, and Cytotoxic Action of Fractions from *Eugenia uniflora* L. and *Eugenia malaccensis* L. Correlation with Polyphenol and Flavonoid Content. *The Scientific World*: 1-7.
- Helmi, A., Roslinda R., dan Henny L. 2009. *Ringkasan - Pengembangan Tumbuhan Jambu Bol (Eugenia Malaccensis L.) sebagai Obat Antidiabetes*. Working Paper. LP UNAND
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jakarta: Yayasan Sarana Waya Jaya.
- Kloppenburg-Versteegh, J. 1988. *Petunjuk Lengkap Mengenai Tanam-Tanaman di Indonesia dan Khasiatnya sebagai Obat-Obatan Tradisional*. Jilid 1. Yogyakarta: Bethesda dan Andi Offset.

- Kusumawati, A., Nurwanita E.P., Nur O.A., dan Etti S. 2018. Karakterisasi Plasma Nutfah Buah Lokal di Kabupaten Lima Puluh Kota dan Kota Solok. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 3 (1).
- Lamadji, S. 1998. Pemberdayaan Sifat Morfologi untuk Analisis Kekerabatan Plasma Nutfah Tebu. *Buletin P3GI* 148 (9): 1731 hal.
- Locher, C., Burch, M., Mower, H., Berestecky, J., Davis, H., Van Poel, B., Lasure, A., Berghe, D.A., dan Vlietinck, A. 1995. Anti Microbial Activity and Anti-Complement Activity of Extracts Obtained from Selected Hawaiian Medicinal Plants. *Journal of Ethnopharmacology* 49 (1): 23-32.
- Nandariyah, Soemartono, W.T. Artama, dan Taryono. 2004. Keragaman Kultivar Salak (*Salacca Zalacca* (Gaertner) Voss). *Jurnal Agrosains* 6 (2): 75 hal.
- Panaringsih, W.K. 2012. Studi Keragaman Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.) di Daerah Kecamatan Wedarijaka, Pati, Jawa Tengah Guna Perbaikan Sifat Tanaman. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 84 hal.
- Pinaria. A.. A. Baihaki.. R. Setiamihardja, dan A. A. Daradjat. 1996. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotip Kedelai. *Zuriat* 6 (2): 88-92.
- Pramudita, F. 2012. Studi Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Beberapa Aksesi Jambu Bol (*Syzygium malaccense* L.) dengan GA3. [Skripsi]. Surakarta. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Putri, N.E., Aries K., Etti S., dan Nur O.A. 2017. Eksplorasi dan Karakterisasi Buah-Buah Lokal Sumatera Barat yang Terancam Punah. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* (3) 1: 117-126.
- Rukmana, R. 1998. *Budidaya Jambu Bol*. Yogyakarta: Kanisius.
- Savitri, Evika Sandi. 2008. *Rahasia Tumbuhan Berkhasiat Obat Perspektif Islam*. Malang: UIN-Malang Perss.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. B. Sumantri., penerjemah. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sukartini. 2007. *Pengelompokan Aksesi Pisang Menggunakan Karakter Morfologi IPGRI*. J Hortikultura 17 (1): 26-33
- Sumarno, N.Z. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah* 14 (2).
- Sumarno. 2007. Menuju Sistem Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Secara Adil dan Bermanfaat. *Zuriat* 18 (1): 66-71.

Suryadi, Luthfy, Yenni Kusandriani, dan Gunawan. 2003. Karakteristik dan Deskripsi Plasma Nutfah Kacang Panjang. *Buletin Plasma Nutfah* 9 (1). Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.

Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. [Diktat]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas.

Syukur., M. Sujiprihati, dan Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tjitrosomo, S.S. 1984. *Botani Umum*. Bandung: Angkasa

Verheij, E.W.M. dan R.E. Coronel. 1991. Buah-Buahan yang Dapat Dimakan. Danimihardja, S; Sutarno, H; Utami, N.W., dan Hoesen, D.S.H., penyunting. *Plant Resources of South-East Asia 2: Edible Fruits and Nuts*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

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. Padang.

