

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika Sumatera Barat. 2018. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2018*. Padang, Sumatera Barat.
- Badan Pusat Statistika Sumatera Barat. 2019. *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2019*. Padang, Sumatera Barat.
- Bahri dkk. 2017. Pembuatan Zat Warna Alami Dari Kulit Batang Jamblang (*Syzygium cumini (L.) Skeels*) Sebagai Bahan Dasar Pewarna Tekstil. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 6 : 1 10-19.
- Dachriyanus *et al.* 2007. *Uji Efek A-Mangostan terhadap kadar kolesterol total, trigliserida, HDL, LDL darah mencit putih jantan serta penentuan Lethal Dosis 50*, MIPA Andalas.
- Fauza, H, I., Ferita, NE. Putri, N. Nelly, B. Rusman. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1(1): 23-30.
- Hadiatmi, T.S. Silitonga, S.G. Budiarti, B. Abdullah. 2000. Eksplorasi plasma nutfah tanaman pangan. *Laporan Hasil Penelitian 1999/2000*. BalitbioBogor. 7 hlm.
- Harry, N. R. 1994. *Usaha tani bunga potong*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta.
- Jamsari. 2008. Struktur Bunga, Waktu Kemasakan Pollen serta Reseptivitas Stigma Species *Uncaria gambir*. *Jurnal Agrivita* 30 : 162-172.
- Karsinah. 2007. Eksplorasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman Markisa. *Jurnal Hortikultura*. 17(4):297-306.
- Kota Padang dalam Angka, 2019. *Badan Pusat Statistika*. Padang Sumatera Barat.
- Kusumawati, A., N.E Putri., E. Swasti dan N.O. Azhar. 2018. Karakterisasi Plasma Nutfah Buah Lokal Di Kabupaten Lima Puluh Kota dan Kota Solok. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 3(1).
- Machin, B., Scopes, N. 1978. *Chrysanthemums Year-Round Growing*. Blandford Press. London.
- Marliani, 2011. Aktivitas Antioksidan Daun dan Buah Jamblang (*Syzygium cumini (L.) Skeels (L.) Skeel*. *Prosiding SNaPP2014 Sains, Teknologi, dan Kesehatan, ISSN 2089-3582*.
- Mudiana, D. 2007. *Perkecambahan Syzygium cumini (L.) Skeels* . *Biodiversitas*, 8 (1), 39–42. doi: 10.13057/biodiv/d080108.

- Mudiana, D. dan E.E Ariyanti. 2020. Karakterisasi Morfologi Juwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeels [L.] Skeels.) di Kebun Raya Purwodadi. *Buletin Plasma Nutfah* 26 (1), Juni 2020:11–20.
- Naim, M. dan W. Hisani. 2018. Identifikasi dan Karakterisasi Jenis Juwet (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) pada Berbagai Daerah di Sulawesi Selatan. *Jurnal Perbal* Hal:76-88 Fakultas Pertanian Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Nugroho, 1990. *Mengenal Tanaman Langkah Indonesia*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, N.E., A. Kusumawati., E. Swasti dan N.O. Azhar. 2017. Eksplorasi dan Karakterisasi Buah-Buah Lokal Sumatera Barat yang Terancam Puna. *PROS SEM NAS Masy Biodiv Indonesia* 3 (1). Hal: 117-126.
- Ramya, S. dkk. 2012. Profile of bioactive compounds in *Syzygium cumini* (L.) Skeels : A review. *J Pharm Res* 5 (8): 4548- 4553.
- Rohyani, dkk. 2015. Potensi nilai gizi tumbuhan pangan lokal pulau Lombok sebagai basis penguatan ketahanan pangan nasional. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1 (7): 1698-1701.
- Rustam, E., Pramoo. 2018. Morfologi dan perkembangan bunga-buah tembesu (*Fragraea fragrans*). *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 4(1) Hal: 13-19.
- Safitri. 2012. *Stabilitas Antosianin dan Aktivitas Antioksidan pada Minuman Sari Buah Duwet*. IPB. Bogor.
- Sami, F.J., S. Nur, S. Kursia dan S.A. Gani. 2016. Uji Aktivitas Antioksidan Dari Beberapa Kulit Ekstrak Batang Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels) Menggunakan Metode Perendaman Radikal 2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL (DPPH). *Jurnal FIK UINAM* 4(4).
- Silalahi. 2018. Jamblang (*Syzygium cumini* (L.) Skeels (L.) dan Bioaktivitasnya. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan* 7(2) November 2018 hlm 124-132.
- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Jurnal Buletin Plasma Nutfah* Vol.14 No.2.
- Suskendriyati, H., A. Wijayati., N. Hidayah., dan D. Cahyuningdari. 2000. *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (*Salacca zalacca* (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman*. UNS, Surakarta
- Swasti. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Diklat. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- 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.

Tjitrosoepomo. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press. Jogjakarta.

Trustinah. 1997. *Pewarisan Beberapa Sifat Kualitatif dan Kuantitatif pada Kacang Tunggak (Vigna unguiculata (l) walls)*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 15 (2): 48-53

Warrier *et al.* 1996. *Indian Medicinal Plants. A Compendium of 500 Species*. Orient Longman Ltd., Chennai, India Vol. 5: 229- 231.

