

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2014. Koto Tengah Dalam Angka 2014. BPS. Kota Padang.
- Balkaya, A., R. Yanmaz, and M. Ozbakir. 2009. Evaluation of variation in seed characters in Turkish winter squash (*Cucurbita maxima* Duch.) populations. *N. Z. J. Crop Hortic. Sci.* 37(3): 167-178.
- Bennet, J. 1993. *Maps and Marker, in Genom Analysis of Plant and Pathogen. Workshop handbook.* Central research institute for food crops. Bogor Indonesia 14-16 Juni 1993. IRRI. Manila. P. 261-262.
- Dewi, Y.S dan Hapsari I. 2012. Kajian efektivitas daun puring (*Codiaeum variegatum*) dan lidah mertua (*Sansevieria tripasciata*) dalam menyerap timbal di udara ambien. *J Ilmiah Satya Negara Indonesia.* 5(2):1-7.
- Faith, D.P. 1996. *Phylogenetik and the Quantification of Organismal Biodiversity.* In: *Biodiversity Measurement and Estimation.* D.L Hawksworth (ed.). Chapman & Hall in Association With the Royal Society: London.
- Fauza, H. 2005. Gambir (*Uncaria Gambir (hunter) Roxb.*). Dalam: Baihaki, A., Hasanuddin, Elfis, P. Hidayat, A. Sugianto, dan Z. Syarif (Eds.) Kondisi Beberapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini. PPS Unpad – KNPN Litbang Deptan. Hal: 168-182
- Fauza, H., Ferita I, Putri NE, Nelly N Rusman B. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (1): 23-30.*
- Givnish TJ. 1987. Comparative studies of leaf form: assessing the relative roles of selective pressures and phylogenetic constraints. *New Phytol.* 106:131-160.
- Hanarida. I. 2007. Mengenal Plasma nutfah Tanaman Pangan. <http://www.BB Biogen>. Diakses tanggal 2 Desember 2015.
- Heri. 2008. Puring dan keunikannya. <http://tamanbunganet.wordpress.com>. Diakses tanggal 1 Desember 2015.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kasinius: Yogyakarta
- Muzayyinah. 2003. Keragaman Puring (*Codiaeum variegatum* (Linn.) Blume) di Daerah Istimewa Yogyakarta. FKIP. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Vol. 4. Nomor 1. Hal: 43 – 46.

- Nasib A, Ali K, Khan S. 2008. *In vitro* propagation of croton (*Codiaeum variegatum*). *Pak J Bot.* 40(1): 99-104.
- Purwanto, W. A dan Purwantoro, A. 2007. Puring. Kanisius: Yogyakarta.
- Radford AE, Dickison WC, Massey JR, Bell R. 1974. *Vascular Plant Systematics*. Harper & Row: New York.
- Rahmadani L, Yunita. 2011. Implementasi Penyuluhan Partisipatif untuk Difusi Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) di Kelurahan Lubuk Minturun Sungai Lareh Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. Faperta Unand. Padang.
- Rahman. 2008. Hasil penelitian UII: Daun tanaman puring efektif serap timbal. <http://langitlangit.com>. Diakses tanggal 2 Desember tahun 2015.
- Sophonputtanaphoca S, Chadchawan S, Boon LP. 2000. Adaptation of croton 'Baisom' (*Codiaeum variegatum* (L.) Bl. 'Baisom) leaves to different light intensities. *J Scie Res Chula Univ.* 25(2):257-269. Steel and Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Steenis, Van. 2003. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Pradnya Paramita: Jakarta.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Penerjemah Bambang Sumantri*. Gramedia. Pustaka Umum: Jakarta.
- Sumarno. 2002. Penggunaan Bioteknologi dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Tumbuhan untuk Peningkatan Varietas Unggul. Makalah Seminar Nasional pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah. IPB: Bogor.
- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan tanaman. *Bul. Plasma Nutfah* 14 (2).
- Suryani, T. V. 2008. Galeri Puring 104 Jenis Pilihan. Swadaya: Jakarta.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang.
- Suwarno dan Suranto. 2010. Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Wuluh (*Cucurbita moschata*) dari Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.
- Syukur M, Sujiprihati s, r. Yunianti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada

Berbagai Ketinggian Tempat. (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia No. 18.

Tjitrosoepomo G. 2009. Morfologi Tumbuhan. UGM: Yogyakarta.

Widyaningsih, R. 2015. Keanekaragaman Morfologi Puring (*Codiaeum variegatum* (L.) Blume) di Kampus Pertanian Bogor, Darmaga. Skripsi Fakultas MIPA IPB: Bogor.

