

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, B. 2011. Membangun kemandirian dan kedaulatan pangan. Makalah disampaikan pada Kongres Ilmu Pengetahuan Indonesia (IPNAS) X , 9-11 November 2011. Jakarta.
- Astuti, S.R. 2004. Eksplorasi Plasma Nutfah Tanaman pangan di Provinsi Kalimantan Barat. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Bioteknologi dan Sumberdaya Genetika Pertanian. Bogor. Vol. 10 No.1.
- Burnette, Rick. 2012. Tiga Kelebihan Jali: Padian Asli Asia Satu Lagi. ECHO Asia Notes. Sebuah Lampiran Regional untuk ECHO Development Notes.
- Cahyarini RD, Yunus A, Purwanto E. (2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains* 6 (2):79-83.
- Daradjat, A.A., M. Noch, dan M.T. Danakusuma. (1991). Diversitas Genetik Pada Beberapa Sifat Kuantitatif Tanaman Terigu (*Triticum aestivum* L.). *Zuriat* 2 (1): 21-25.
- Erlina D, Yunus M, dan Muh.Azrai. (2011). Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfah Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Berbasis Marka SSR (Simple Sequence Repeats).
- Fauza, H. 2005. Gambir (*Uncaria gambir* (Hunter) Roxb.). *Dalam: Baihaki, A., Hasanuddin, Elfis, P. Hidayat, A. Sugianto, dan Z. Syarif (Eds.) Kondisi Berapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini. PPS Unpad-KNPN Litbang Deptan. Hal 167-186.*
- Fauza, H. 2009. Identifikasi Karakteristik Gambir (*Uncaria* spp.) di Sumatera Barat dan Analisis RAPD. Disertasi Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. 308 hal.
- Kabupaten Lima Puluh Kota dalam Angka, 2013. Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota
- Lee, M. (1998). DNA Markers for Detecting Genetic Relationship among Germplasm Revealed for Establishing Heterotic Groups. Presented at The Maize Training Course, CIMMYT, Texcoco, Mexico, August 25 1998
- Lestari, Jannati. 2014. Kajian tentang Kadar Katekin Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Ditinjau dari Aspek Ketinggian Tempat dan Genetik. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 57 hal.
- Nurmala, T dan A.W. Irwan. 2007. Pangan Alternatif Berbasis Serealia Minor. Giratuna. Bandung
- Nurmala, T. 2003. Prospek jewawut (*Pennisetum* spp.) sebagai pangan serealia alternatif. *Jurnal Bionatura* Vol. 5 No. 1, p. 11-20

- Saputra, Benny. 2015. Eksplorasi dan karakterisasi Plasma Nutfah Tanaman Pulasan (*Nephelium mutabile*) di Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 56 hal.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 268 hal.
- Wardani, L. K 2011. Pemanfaatan bahan pangan lokal biji jali pada pembuatan kudapan (wajik, lempur, klepon dan putu ayu). e Print @ UNY. Lumbung Pustaka Universitas Yogyakarta.

