

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Biren, N.S., Nayak, B.S, Bhatt,S.P, Jalalpure.,S.S., Seth., A.K. 2007. The Anti Inflammatory Activity of The Leaves of Colocasia esculenta. *SPJ*,Vol. 15. 3-4.
- BPS Siberut Barat Daya, 2014. Statistik Kecamatan Siberut Barat Daya. Badan Pusat Statistik Kepulauan Mentawai.
- Cahyarini RD, Yunus A, Purwanto E. (2004). Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains* 6 (2):79-83.
- Carsono, 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Disampaikan dalam *Seminar on Agricultural Sciences* Mencermati Perjalanan Revitalisasi Pertanian, Perikanan dan Kehutanan dalam kajian terbatas bidang Produksi Tanaman, Pangan, pada tanggal Januari 2008, di Tokyo.
- Cobley, 1979. An Introduction To The Botany Of Tropical Crops. Longman. London.
- Dalimartha, S, 2000. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid 4. Depok.Uspswara karakterisasi empat jenis umbi talas varian mentega, hijau, semir, dan beneng serta tepung yang dihasilkan dari keempat varian umbi talas. Hal 47-63
- Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfah. (Guidebook. 2000). Hal 62-73
- Djukri, 2006. Karakter Tanaman dan Produksi Umbi Talas Sebagai Tanaman Sela Dibawah Tegakan Karet. *Biodiversitas* Vol.7 No.3:256-259.
- Dwidjoseputro, D. 1994. Dasar-Dasar Mikrobiologi. Djambatan : Jakarta.
- Fatimah, Siti. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss Bangkalan. *Agrovigor*, 6 (1): 1-15.
- Faure, D. 2002. The family-3 glycoside hydrolises: from housekeeping function to host-microbe interction. *Applied and Environmental Microbiology* 64(4):1485-1490. Food and Agriculture Organization of The United Nations, 1987

- Gepts dan Hancock, 2006. The future of plant breeding. Crop Sci. 46:1630-1634.
- Hambali, 1978. Biologi Talas Dalam Peningkatan, Penelitian, Dan Pengembangan Prasarana Penelitian Biologi. Laporan Teknik 1977-1978. Bogor. LIPI LBN.
- Kurnia, Ayu. 2016. Eksplorasi dan Karakterisasi Tanaman Hanjeli (*Coix lacryma-jobi* L) Di Kabupaten Lima Puluh Kota. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.
- Kusumo S, Hasanah M, Moeljopawiro S, Thohari M, Subandriyo, Hardjamulia A, Nurhadi A, Kasim H. 2002. Pedoman Pembentukan Komisi Daerah dan Pengelolaan Plasma Nutfah. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Jakarta (ID): Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- 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.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 182 hal.
- Manshuri AG, Bodjo, Rahmad M, Yusuf M, Sunardi, 1997. Penggandaan Vegetatif Bibit Talas. p 126-129. Dalam Winarto A dan Fitriyanto T, editor. Laporan Tahunan Balitkabi 1995/1996. Malang; Badan Litbang Pertanian Puslitbangtan Balai Penelitian Kacang-Kacangan dan Ubi-Ubian.
- Martasari, C., A. Sugiyatno., H.M. Yusuf., dan D.L. Rahayu. 2009. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan Spesies Anthurium. J. Hort, 19 (2): 155-163.
- Purwanti. E. 1999. Anatomi Daun Beberapa Varietas Talas di Kabupaten Bogor. Hal 35
- Rukmana, Rahmat. 1998. Macam-macam Jenis Tanaman Talas di Indonesia, Talas Bogor (*Colocasia esculenta*), Talas Padang (*Colocasia gigantea hook, f*) dan Talas Belitung (*Xanthosoma sagitifolium*). Hal 79-96
- Sari.D.I. 2013. Pentingnya Plasma Nutfah Dan Upaya Pelestariannya. Pengawas Benih Tanaman Ahli Pertama BBPPTP Surabaya. Diakses pada tanggal 12 Mei 2016.06 ha. Hal 42
- Sarono, 1978. Eksplorasi Plasma Nutfah Talas (*Colocasia esculenta* L (Schott)) Di Daerah Bogor Dan Sekitarnya. Jakarta : Direktorat Perlindungan Tanaman Pangan.
- Silitonga, 2001. Pengelolaan Plasma Nutfah Pertanian. Di Dalam Lokakarya Pengelolaan Plasma Nutfah Pertanian. Bogor 3-8 September, 2001.

- Singh, R.K. and B.D. Chaudary. 1980. Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis. Kalyani Publishers. New Delhi. Ldhiana. p. 200.
- Swasti, E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang. Hal 89
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. Jurnal plasma nutfah, 1-6.

