

DAFTAR PUSTAKA

- Adie M, dan Krisnawati A. (2010) Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang. *Jurnal Teknik Produksi dan Pengembangan*. 1(1) :22-29
- Amrullah 2011. Upaya Pelestarian Plasma Nutfah Berbagai Komoditas Provinsi Aceh. *Jurnal Sutraco Seed*. 1(2) : 1-6
- Andani V, Fitmawati, Sofiyanti N. 2015. Analisis Hubungan Kekerabatan Cempedak (*Artocarpus champaden* Lour.) berdasarkan Penanda Morfologi Di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Jom Fmipa* 1(2) : 1-8
- Arif AB, Diyono W, Syaefullah E, Suyanti, Setyadjit. 2014. Optimalisasi Cara Pemeraman Buah Cempedak (*Artocarpus champeden*). *Jurnal Informatika Pertanian*. 23(1): 35 – 46
- [APAARI] Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions. 2012. *Jackfruit Improvement in the Asia-Pacific Region– A Status Report*. Asia-Pacific Association of Agricultural Research Institutions. Bangkok. Thailand. 182 .
- Bernard, R.L. and M.G. Weiss. 2009. *Qualitative genetics*. In: B.E. Caldwell (Eds.). *Soybean: Improvement, Production and Uses*. Amer. Soc. Of Agron. Wisconsin. 1(1):117-146.
- Buhaira, Nusifera S, Ardiyaningsih dan Alia. 2014. Penampilan Dan Parameter Genetik Beberapa Karakter Morfologi Agronomi Dari 26 Akses Padi (*Oryza spp L.*) Lokal Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jamabi Seri Sains* 16(2):33-42
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. Laporan Tanaman Buah – Buah dan Sayuran Tahunan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung *dalam* Angka 2016 . www.bps.go.id. [Diakses pada tanggal 17 Februari 2017].
- Crystovel J. 2015. *Sumber Daya Genetik (Sdg) Pertanian*. Bogor. Falkutas Pertanian universitas Djuanda Bogor.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2012. Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. www.bps.go.id [Diakses 15 Februari 2017]

- [DPRI] Departemen Pertanian Republik Indonesia. 2004. Syarat dan Tata Cara Permohonan dan Pemberian Hak Perlindungan Varietas Tanaman (PVT). Keputusan Menteri Pertanian Nomor 442/Kpts/HK.310/7/2004
- Erlina D, Yunus M, dan Azrai M. (2011). Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfah Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Berbasis Marka SSR (*Simple Sequence Repeats*). *Buletin Plasma Nutfah* 1:17-28.
- Herawati, Satuhu, dan Arif. 2012. *Karakteristik Beberapa Jenis Buah Cempedak (Artocarpus champeden Spreng)*. Di dalam: Mulyono D, editor. *Penerapan Inovasi Teknologi dalam Mendukung Pembangunan Hortikultura yang Berdaya Saing dan Berbasis Keragaman; prosiding seminar nasional*. Lembang, 5 Juli 2012. Bogor : Pekan Inovasi Teknologi Hortikultura Nasional. Hlm 334-339.
- IPGRI. 2000. *Descriptors for Jackfruit (Artocarpus heterophyllus)*. *International Plant Genetic Resources Institute*, Rome, Italy.
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2015. Improving Appre Prosiding Workshop Ciation and Awareness On Conservation Of High Value Indigenous Wood Species Of Sumatra. Pekanbaru. Balai Penelitian Teknologi Serat Tanaman Hutan.
- [KMP] Keputusan Menteri Pertanian. 2003. Pelepasan Nangka Prabu Sebagai Varietas Unggul. Jakarta. Nomor : 335/Kpts/Tp.240/6.
- [LPDKPP] Laporan Dinas Kota Pangkal Pinang. 2012. *Sumberdaya Alam dan Lingkungan Hidup*. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
- Lemgang M dan Suhartati. 2013. Potensi Pengembangan Cempedak (*Artocarpus integer* Merr.) pada Hutan Tanaman Rakyat Ditinjau dari Sifat Kayu dan Kegunaannya. Makassar. *Jurnal Info Teknis Eboni*. 10 (2) : 69 – 83.
- Nauw A , Fatem S, Husodo S , Sagrim M. 2016. Pemanfaatan Tumbuhan Cempedak (*Artocarpus champeden*) Oleh Masyarakat Kampung Sabun Distrik Aitinyo Tengah Kabupaten Maybrat, Papua Barat. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 1(2): 1-11.
- Nicholas D, Minelli C, Gentleman E, Lapointe, Patankar, Kallivretaki M, Chen X, Clive, Roberts, Molly, Stevens. 2009. Substrate Stiffness Affects Early Differentiation Events In Embryonic Stem Cells. *Nedur Oepveaanns Cete Lalls. Material Journal*. 18(1) :1-14
- Lamkey and Lee. 2012. Quantitative Genetics, Molecular Markers, and Plant Improvement. bDepartment of Agronomy, Iowa State University, Ames, IA 50011.
- Reflinur dan Lestari P. 2015. Penentuan Lokus Gen Dalam Kromosom Tanaman Dengan Bantuan Marka Dna. *Jurnal Litbang Pert*. 34 (4) : 177-186

- Rohlf FJ. 1998. *NTSYSpc* Version 2.0. Setauket, New York: Exeter Software.
- Sari DI. 2010. *Pentingnya Plasma Nutfah dan Upaya Pelestariannya*. Surabaya. Badan Teknologi Pengkajian Pertanian BPTP.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan karakterisasi morfologis tanaman durian (*Durio Zibethinus Murr.*) di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plasma Nutfah* (1) 1 : 1-6
- Zuraida N dan Sumarno. 2007. Pengelolaan Plasma Nutfah secara Terpadu Menyertakan Industri Perbenihan. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*. 2 (2) : 243-244.

