

## DAFTAR PUSTAKA

- [Laporan Akhir Dinas Pemerintahan Kabupaten Belitung Timur]. 2013. Pemetaan Wilayah Potensi Pangan. Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Adinugraha HA, Kartikawati NK, Setiadi D, Prastyono.2014. *Pengembangan Teknik Budidaya Sukun (Artocarpus altilis) Untuk Ketahanan Pangan.* Bogor: IPB Press.
- Adinugraha HA & Susilawati S. 2014. Variasi Kandungan Kimia Tanaman Sukun dari beberapa Populasi di Indonesia Sebagai Sumber Pangan dan Obat. *Jurnal Hutan Tropis.* 2 (3).
- Adinugraha HA & Kartikawati NK. 2012. Variasi Morfologi dan Keanekaragaman Genetik Buah Sukun. *Wana Benih.* 13 (2): 99 – 106.
- Afza H. 2016. Peran Konservasi dan Karakterisasi Plasma Nutfah Padi Beras Merah dalam Pemuliaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertanian.* 35 (3): 143 – 153.
- Alif MD. 2008. Pola Pewarisan Beberapa Karakter Kualitatif dan Kuantitatif pada Cabai (*Capsicum Annuum L.*). [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Arif AB, Sujiprihati S & Syukur M. 2011. Pewarisan Sifat beberapa Karakter Kualitatif pada Tiga Kelompok Cabai. *Buletin Plasma Nutfah.* 17 (2): 73 – 79.
- Aryanti I, Bayu ES, & Kardhinata EH. 2015. Identifikasi Karakteristik Morfologis dan Hubungan Kekerabatan pada Tanaman Jahe (*Zingiber officinale Rosc.*) di Desa Dolok Saribu Kabupaten Simalungun. *Jurnal Online Agroteknologi.* 3 (3): 963 – 975.
- Balai Besar-Biogen. 2010. Katalog Plasma Nutfah Tanaman Pangan. <https://biogen.litbang.pertanian.go.id/publish/katalog-data-paspor-plasma-nutfah/>. [6 November 2017].
- Cahyaningrum DG, Yulianah I & Kuswanto. 2014. Interaksi Genotipe Lingkungan Galur-Galur Harapan Kacang Panjang(*Vigna sesquipedalis L. Fruwirth*) Berpolong Ungu di Dua Lokasi. *Jurnal Produksi Tanaman.* 2 (5): 304 – 411.
- Edison HS. 2009. *Plasma Nutfah Indonesia: Keragaman Sukun dari Beberapa Daerah di Sumatera dan Jawa.* Bogor: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Solok. ISSN 1410 – 2021.

- Erlina D, Yunus M, & Azrai M. 2011. Karakterisasi Genetik Koleksi Plasma Nutfah Sorgum (*Sorghum bicolor L. Moench*) Berbasis Marka SSR (*Simple Sequence Repeats*). *Jurnal Litbang Pertanian*. 25 (3): 1 – 15.
- Fauza H, Sutoyo & Putri NE. 2015. Status Keberadaan Plasma Nutfah Markisa Ungu (*Passiflora edulis*) di Alahan Panjang, Kabupaten Solok, Sumatera Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (7): 1559 – 1564.
- Fitmawati, Suwita A, Sofiyanti N, & Herman. 2013. Eksplorasi dan Karakterisasi Keanekaragaman Plasma Nutfah Mangga (Mangifera) di Sumatera Tengah. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. Lampung.
- Hapsari RT, Trustinah & Iswanto R. 2013. Keragaman Plasma Nutfah Kacang Hijau dan Potensinya untuk Program Pemuliaan Kacang Hijau. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. 1 (4): 918 – 922.
- Hapshoh S, Syukur M, Wahyu Y & Widodo. 2016. Pewarisan Karakter Kualitatif Cabai Hias Hasil Persilangan Cabai Besar dan Cabai Rawit. *Jurnal Agroteknologi Indonesia*. 44 (3): 286 – 291.
- Hasanuddin & Fitriana. 2014. Hubungan Kekerabatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal Edu Bio Tropika*. 2 (2): 187 – 250.
- Ikrarwati, Sastro Y, Ramadhan T, & Rokhmah NA. 2014. Karakterisasi Morfologis dan Potensi Ekonomi Sukun (*Artocarpus Altilis* Fobs.) Lahan Salin di Kepulauan Seribu. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik Pertanian*. Jakarta.
- IPGRI. 2000. *Descriptors for Jackfruit (Artocarpus heterophyllus)*. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy. ISBN 92 – 9043 – 450 – 3.
- Jambormias E, Sutjahjo SH, Mattjik AA, Wahyu Y & Wirnas D. 2013. Modifikasi Rancangan Bersekat dan Pendugaan Parameter Genetik pada Generasi Awal Tanaman Menyerbuk Sendiri. *Jurnal Budidaya Pertanian*. 9 (2): 52 – 59.
- Jones AMP, Ragone D, Tavana NG, Bernotas DW & Murch SJ. 2011. Beyond the Bounty: Breadfruit (*Artocarpus altilis*) for Food Security and Novel Food in the 21<sup>st</sup> Century. *Ethnobotany Research and Applications*. 9 : 129 – 149.
- Jones AMP. 2010. *Investigation Into The Morphological, and Nutritional Diversity Within Breadfruit (Artocarpus, Moraceae) as a Resource For Food Security*. [skripsi]. The University of British Columbia.

- Julisaniah NI, Sulistyowati L, & Sugiharto AN. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Menggunakan Metode RAPD-PCR dan Isozim. *Biodiversitas*. 9 (2): 99 – 102.
- Khan R, Zerega N, Hossain S & Zuberi MI. 2010. Jackfruit (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Diversity in Bangladesh: Land Use and Artificial Selection. *Economy Botany*. 64 (2) : 124 – 136.
- Nur A, Azrai M, & Trikoesoemaningtyas. 2014. Interaksi Genetik x Lingkungan dan Variabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi (*Triticum aestivum* L.) di Agroekosistem Tropika. *Jurnal Agro Biogen*. 10 (3): 93 – 100.
- Orwa. 2009. *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg.. *Agroforestry Database*. Vol. 4.
- Pangemanan V, Runtunuwu DS & Pongoh J. 2013. Variabilitas Genetik Dan Heritabilitas Karakter Morfologis beberapa Genotipe Kentang. *Eugenia*. 19 (2): 146 – 142.
- Rafiani UO. 2016. Pendugaan Nilai Genetik Dan Seleksi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Dua Populasi Cabai Hias. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Ragone D. 2009. Farm and Forestry Production and Marketing Profile for Breadfruit (*Artocarpus altilis*). *Specialty Crops for Pacific Island Agroforestry*. American.
- Rahmannisa SL, Waluyo B, Kurniawan A. 2011. Penampilan Parameter Genetik Varietas Lokal Ubi Jalar Asal Cilembu Jawa Barat. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*.
- Ritonga AW, Syukur M, Yunianti & Sobir. 2017. Pewarisan Sifat beberapa Karakter Kualitatif dan Kuantitatif pada Hipokotil dan Kotiledon Cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Argonomi Indonesia*. 45 (1): 49 – 55.
- Robert LB & Nkrumah. 2007. An Overview of Breadfruit (*Artocarpus altilis*) in The Caribbean. *Acta Horticultura*. 757: 51 – 60.
- Sari LW, Nugrahaeni N, Kuswanto & Basuki N. 2013. Interaksi Genotipe x Lingkungan Galur-Galur Harapan Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (5): 434 – 441.
- Saw LG, Frankie JVL, Kochummen KM, & Yap SK. 2013. Fruit Trees in a Malaysian Rain Forest. *Economy Botany*. 45 (1): 120 – 136.
- Setiyoko W, Purwanto A & Supriyanto. 2015. Evaluasi Karakter Tanaman Cabai Hias (*Capsicum Annuum* L.) Generasi F1 Hasil Persilangan Peter Pepper dengan Royal Black. *Vegetalika*. 4 (2): 112 – 126.

- Sikarwar MS, Hui BJ, Subramaniam K, Laleisamy BD, Yean LK, & Balaji K. 2014. A review on *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg (Breadfruit). *Journal of Applied Pharmaceutical Science.* 4 (8): 91 – 97.
- Sumarno & Zuraida N. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan. *Buletin Plasma Nutfah.* 14 (2).
- Supriati Y. 2010. Sukun sebagai Sumber Pangan Alternatif Substitusi Beras. *Jurnal IPTEK Tanaman Pangan.* 5 (2) : 219 – 231.
- Syukur M, Sujiprihati S, & Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Trustinah & Iswanto R. 2013. Pengaruh Interaksi Genotipe dan Lingkungan terhadap Hasil Kacang Hijau. *Penelitian Pertanian Pangan.* 32 (1): 36 – 42.
- Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian (*Durio Zibethinus* Murr) di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plsama Nutfah.* 1 - 6.