

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 1997. Budidaya durian. A.Ak. Kanisius. Yogyakarta. 109 pp.
- Anonymous. 2007. Descriptors for Durian (*Durio zibhetinus* Murr.). Bioversity International. Rome, Italy.
- Ashari, S. dan S. Wahyuni. 2010. Kajian Biologi Reproduksi Tanaman Durian (*Durio zibhetinus* Murray). p. 25-26. *Dalam* Makalah Seminar Nasional Hortikultura. Denpasar, Bali.
- Brown, M. J. 1997. Durio - A Bibliographic Review. IPGRI office for South Asia. New Delhi. p. 1-126.
- Cahyarini, R. D., A. Yunus, dan E. Purwanto. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains*. 6(2): 79-83.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. p. 10-77.
- Djazuli, M. Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan beberapa Karakter Morfo-fisiologis Tanaman Nilam. *Bul. Littro*. 21(1): 8-17.
- Ediyanto, M. N. Mara, dan N. Satyahadewi. 2013. Pengklasifikasian Karakteristik dengan Metode K-Means *Cluster Analysis*. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster)*. 2(2): 133-136.
- Engels, J.M.M. and L. Visser (eds). 2003. A guide to effective management of germplasm collections. IPGRI Handbooks for Genebanks No. 6. IPGRI. Rome, Italy. p. 23-24.
- Hadi, S. K., S. L. Purnamaningsih dan S. Ashari. 2013. Keragaman dan Pendugaan Nilai Kemiripan 18 Tanaman Durian Hasil Persilangan *Durio zibhetinus* dan *Durio kutejensis*. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article>; diambil 16 March 2015.
- Jesus, O. N, C. F. Ferreire, S. O. Silva, T.R. Camara, T.L Soares dan K.N. Pestana. 2009. Characterization of Recommended Banana Cultivars Using Morphological and Molecular Descriptors. *J. Crop Breeding and Applied Biotechnology*. 9 : 164-173.
- Juhaeti, T. Dan N. Hidayati. 2015. Fisiologi dan Pertumbuhan Bibit Rambutan, Mangga, Durian, dan Alpukat Terhadap Berbagai Intensitas Cahaya dan Pemupukan Nitrogen. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat, Bioversity Indonesia*. 1(4): 947-953.
- Krismawati, A. 2012. Keunggulan dan Potensi Pengembangan Sumber Daya Genetik Durian Kalimantan Tengah. *Buletin Plasma Nutfah*. 18(2): 70-76.
- Kurniawan, H., I. Hanarida dan G. Ramli. 2009. Artikel Database Plasma Nutfah dan Networking. [http://indoplasma.or.id/artikel/artikel\\_2006\\_database\\_plasmanutfah.htm](http://indoplasma.or.id/artikel/artikel_2006_database_plasmanutfah.htm) diposting 6 Februari 2009; diambil 25 Juni 2015.

- Mansur, M. 2007. Penelitian Ekologi Jenis Durian (*Durio* Spp.) di Desa Intuh Lingau, Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling.* 8(3): 211-216.
- Maskromo, I., E. T. Tenda, M. A. Tulalo, H. Novarianto, D. Sukma, Sukendah, dan Sudarsono. 2015. Keragaman Fenotipe dan Genetik Tiga Varietas Kelapa Genjah Kopyor Asal Pati Jawa Tengah. *Jurnal Littri.* 2 (1): 1-8.
- Mulyanto, E. 2015. Wawancara Durian Merah di UD. *Agro Banyuwangi, Jl. Brawijaya-samping Samsat.*
- Mursyidin, D. H dan M. T. Qurrohman. 2012. Kekerabatan Filogenetik 15 Jenis Durian (*Durio* spp.) Berdasarkan Analisis Bioinformatik Gen 5.8S rRNA dan ITS Region. *Bioscientiae.* 9 (1) : 45-54.
- Priyanti. 2012. Keanekaragaman Tumbuhan *Durio* spp. Menurut Perspektif Lokal Masyarakat Dayak. *Jurnal Biologi Widya.* 29 (319) : 45-52.
- Rohlf, F. J. 2004. NTSYS pc Numerical Taxonomy and Multivariate Analysis System Version 2.1 User Guide. Exeter Software. New York. p. 29-34.
- Rusmiati, E. Mulyanto, S. Ashari, M. A. Widodo dan L. Bansir. 2013. Eksplorasi, Inventarisasi dan Karakterisasi Durian Merah Banyuwangi. *Prosiding Seminar FMIPA Universitas Lampung.*
- Rusmiati, S. Ashari, M.A. Widodo, dan L. Bansir. 2015. The Nutritional Composition of Red Durians from Banyuwangi, Indonesia. *Food Science and Quality Management.* 37: 46-51.
- Salunkhe, D. K. Dan S.S. Kadam. 1995. *Handook of fruit science and technology.* Marcel Dekker, Inc. New York. 583 pp.
- Setiadi. 2008. *Bertanam Durian.* Penebar Swadaya. Jakarta. 121 pp.
- Sobir dan R. M. Napitupulu. 2010. *Bertanam Durian Unggul.* Penebar Swadaya. Jakarta. 124 pp.
- Sobir dan R. M. Napitupulu. 2015. *Berkebun Durian Unggul Edisi Revisi.* Penebar Swadaya. Jakarta. p. 7-8
- Sukartini, 2008. Analisis Jarak Genetik dan Kekerabatan Aksesori-Aksesori Pisang Berdasarkan Primer Random Amplified Polymorphic DNA. *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. J.Hort.* 18(3): 261-266.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman.* Penebar Swadaya. Jakarta. 348 pp.
- Uji, T. 2005. Keanekaragaman Jenis dan Sumber Plasma Nutfah Durio (*Durio* spp.) di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah.* 11(1): 28-33.
- Vanijajiva, O. 2012. The application of ISSR markers in genetic varieties detection among Durian (*Durio zibethinus* Murr.) cultivars in the Nonthaburi province, Thailand. *Procedia Engineering.* 32: 155–159.
- Widodo, F. 2010. Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (*Annona Squamosa* L. ) di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah. *Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.*



Wiryanta, B. T. W. 2008. Sukses Bertanam Durian. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. p. 9-15.

Yuniarti. 2011. Inventarisasi dan karakterisasi morfologis tanaman durian (*Durio zibethinus* Murr.) di Kabupaten Tanah Datar. Jurnal Plasma Nutfah. 1: 1-6.

Yuniastuti, E., S. Hartati, dan S. R. Widodo. 2010. Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian Sukun (*Durio zibethinus* Murr.). p. 41-48. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS.

