

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. Hortikultura: Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta. 303 hal.
- Astaman, M. (2007) Durian bukan buah terlarang. [Online] Tersedia pada: <http://ditbuah.hortikultura.deptan.go.id>.
- AKK. 1997. Budidaya Durian. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Data Geografi dan Iklim Kecamatan Lubuk Basung. <https://agamkab.bps.go.id/publication/2017/09/20/068102166be3a95a5bd1d8cb/kecamatan-lubuk-basung-dalam-angka-2017.html>  
Diakses Februari 2019
- Benard, T. dan Wiryanta. 2008. Bertanam Durian. PT Agro Media Pustaka. Jakarta. 84 hal.
- Bermawie, N. 2005. Karakterisasi Plasma Nuthfah Tanaman. Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nuthfah Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan, Bogor : 38-52.
- Biodiversity. 2007. Descriptors for Durian (*Durio zibethinus* Murr.). <http://www.biodiversityinternational.org>. Diakses tanggal 10 Oktober 2018
- Cahyarini, R. D., A. Yunuss, E. Purwanto. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. *Agrosains*. 6(2): 79-83.
- Direktorat Budidaya Tanaman Buah, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian, 2010. Standard Operating Procedure (SOP) Durian Kajang, Kabupaten Tanggamus.
- Dahnke, W.C. and R.A.Obson. 1990. Soil Test Correlation, Calibration and Recommendation. In Westerman, RL.(Ed.) *Soil Testing and Plant Analysis*. 3<sup>rd</sup>.Ed. Soil Sci.Soc. Amer. Madison. Wis. P. 45-71
- Esti dan Sarwendi, 2001. Pengelolaan Tanaman Penghasil Pati. Teknologi tepat Guna Agroindustri Kecil Sumatra Barat; Kantor Menegristek Bidang Pembangunan dan Pembangunan dan Permasayarakatan ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Hal 121-137
- Fitmawati, L. Aisyah, dan D. Iriani. 2015. Studio komparasi struktur anatomi pericarp durian (*Durio zibethinus* Murr) tahan simpan dan tidak tahan simpan asal pulau Bengkalis, Provinsi Riau. Dalam : A. Soemargono, Muryati, S.

- Hardiati, Martias, A. Sutanto, N.L.P. Indriyani, dan Jumjunidang, editor, Prosiding Seminar Nasional Buah Tropika Nusantara II, Bukittinggi 23-25 September 2014. Hlm. 631-640
- Granida, Y. 2007. Memperpanjang Umur Simpan Buah Durian Terolah Minimal Dengan Formulasi Bahan Edible Coating Pada Suhu Beku. *Jurnal Teknologi Pangan* 9:32-36.
- Handayani, R, S. Ismadi. 2017. Analisis Keragaman Kualitas Buah Durian Unggulan (*Durio Zibethinus*) Aceh Utara. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 8(3):147-154.
- Hardianto, B. 1992. Pedoman Praktis Budidaya Tanaman Jambu (Jambu Mete, Jambu Air, Jambu Biji). Jakarta: MAHKOTAQ.
- Indriyani N.L.P.I., S. Hadiati, F. Nasution, Edison, Sudjijo, Y. Irawati. 2012. Maternal and paternal effect on the characters of durian (*Durio zibethinus* murr.) fruit from cross-pollination. *Journal of Fruit and Ornamental Plant Research*. 20(2): 23-33
- Irawan, B., Kusmoro, J. & Rahayuningsih, S.R. (2007) Kajian taksonomi kultivar durian di Kabupaten Subang, Jawa Barat. [Online] Tersedia pada: [http://repository.unpad.ac.id/2156/1/kajian\\_taksonomi\\_kultivar\\_durian.pdf](http://repository.unpad.ac.id/2156/1/kajian_taksonomi_kultivar_durian.pdf) [Diakses 5 September 2016].
- Ivanastuti. 2015. Makalah Syarat Tumbuh Tanaman. [http://www.academia.edu/5903659/Makalah\\_syarat\\_tumbuh\\_tanaman](http://www.academia.edu/5903659/Makalah_syarat_tumbuh_tanaman). Diakses November 2018
- Lestari, Sri. Fitmawati dan Ninik Nihayatul Wahibah. 2010. Keanekaragaman Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Di Pulau Bengkalis Berdasarkan Karakter Morfologi. Universitas Riau. Pekanbaru
- Mansur, M. 2007. Penelitian ekologi jenis durian (*Durio spp.*) di Desa Intuh Lingau, Kalimantan Timur. *J. Tek. Ling.* Vol. 8 (3): 211-216.
- Martono, B. 2010. Karakteristik Morfologi dan Kegiatan Plasma Nutfah Tanaman Kakao. Balai Penelitian Tanaman Industri dan Penyegar Sukabumi.
- Puslitbanbun. 2007. Petunjuk Pelaksanaan pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Perkebunan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Renwain, J., A. Hartana., G. G. Hambali dan F. Rumawas. 1994. Ubi Jalar Tetraploid dan Prospeknya Sebagai Sumber Genetik dalam Program Pemuliaan Ubi Jalar Pentaploid. *Zuriat*. 5(2): 8-15. rian: Budidaya dan Pasca Panen. Yogyakarta: Kanisius.

- Reza, M. Panca Jarot, S. Leni H Apriyanti. 2016. Durian. Agriflow. Jakarta
- Saputra, Ilham. 2010. Eksplorasi dan Identifikasi Morfologis Tanaman Sagu (Metroxylon sp.) di Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Setiadi. 1993. Bertanam Durian. Penebar Swadaya. Jakarta. 121 ha.
- Setiadi. 2008. Bertanam Durian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simatupang R.S, I. Ar-Riza, Mukhlis dan I Khairullah. 2006. Buah-Buahan Eksotis pada Wilayah Lahan Rawa di Beberapa Kabupaten Kalimantan. Banjarbaru. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian. Jakarta.
- Siriphanich, J. 2011. Durian (*Durio zibethinus* Merr.). In *Postharvest Biology and Technology of Tropical and Subtropical Fruits: Cocona to Mango* (pp. 80–114). Cambridge (England): Woodhead Publishing. <https://doi.org/10.1533/9780857092885.80>
- Sitompul S. M, B. Guritno, 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 68-78.2
- Soedarya, A.P. 2009. Agribisnis durian. Bandung: Penerbit CV. Pustaka Grafika
- Subhadrabandhu, S., J.M.P. Schneemann and E.W.M Verheij. 1991. *Durio zibethinus* Murray. dalam Veheij, E.W.M., dan R.E. Coronel, R.E. (eds), *Plant Resources of South-east Asia. No. 2, Edible Fruits and Nuts*, PUDDOC, Wageningen, pp. 157-161
- Sunarjono, H. 2000. Aneka permasalahan Durian dan Pemecahanya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman (Buku Ajar)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Syukur M, S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Durian. Yrama Widya : Bandung.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). UGM Press Yogyakarta. 130 hal.
- Widodo, S. R. 2010. Identifikasi morfologi dan analisis sitologi tanaman durian sukun (*durio zibethinus murr.*). UNS (Sebelas Maret University). Retrieved

from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/13780> /Identifikasi-morfologi-dan-analisis-sitologitanaman-durian-sukun-durio-zibethinus-murr

- Widodo, W. D. 1995. Pemangkasan Pohon BuahBuahan. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widyastuti, Y. E., & Paimin, F. B. 1993. Mengenal buah unggul Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wijaya, M.Reza dan E.Tuherkih. 1994. Pengolahan Pembibitan Tanaman Buah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Xu, F., Guo, W., Xu, W., & Wang, R. 2008. Habitat effects on leaf morphological plasticity. *Acta Biol Cracoviensia Ser Bot*, 52(2), 19–26. Retrieved from [http://www2.ib.uj.edu.pl/abc/pdf/50\\_2/019026-XU.pdf](http://www2.ib.uj.edu.pl/abc/pdf/50_2/019026-XU.pdf)
- Yuniastuti, E., Anggita, A., Nandariyah, & Sukaya. 2018. Local durian (*Durio zibethinus murr.*) exploration for potentially superior tree as parents in Ngrambe District, Ngawi. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 142, p. 012029). IOP Publishing. <https://doi.org/10.1088/17551315/142/1/012029>

