

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusmaan. 2013. Pengujian Organoleptik. Teknologi Pangan Universitas Muhammadiyah Semarang. Seemarang.
- Arsyad. 2010. Pedoman Praktis Budidaya Buah-Buahan Daerah basa (Rambutan dan Durian). Ricardo. Jakarta Selatan.
- Ambarawa. 2006. Budidaya Durian. Yogyakarta.Kanisius.
- Bermawie, N. 2005. Karakterisasi plasma nutfah tanaman, hal. 38-52. Dalam Buku Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah Perkebunan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Bioversity. 2007. Descriptors for Durian (*Durio zibethinus Murr.*) [ Diakses tanggal 10 Oktober 2018].
- Cakrawati. 2012. Bahan Pangan, Gizi dan kesehatan. Alfabeta. Bandung.
- BPS. 2017. Tabel Produksi Tanaman Durian Provinsi Indonesia [internet]. [diunduh 2018 Mar 1]. Tersedia pada: [http://www.bps.go.id/menutab.php?kat=3&tabel=1&id\\_subyek=55](http://www.bps.go.id/menutab.php?kat=3&tabel=1&id_subyek=55).
- Deputi Menegristek. 2000. Tentang Budidaya Pertanian Durian. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Permasarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Dinas Pertanian Kabupaten Solok. 2016. Luas tanam, panen dan produksi buah di Kabupaten Solok [internet]. [diunduh 2018 Agustus].
- Fardiaz. 1986. Mikrobioloogi Pangan I. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta..
- Fitmawati, L. Aisyah, dan D. Iriani. 2015. Studio komparasi struktur anatom pericarp durian (*Durio Zibethinus Murr*) tahan simpan dan tidak tahan simpan asal pulau Bengkalis, Provinsi Riau. Dalam : A. Soemargono, Muryati, S. Hadiati, Martias, A. Sutanto, N.L.P. Indriyani, dan Jumjunidang, editor, Prosiding Seminar Nasional BuahTropika 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.
- Halimah, E, N. Damanhuri. 2018. Analisis Hubungan Kekerabatan Durian (*Durio spp*). Berdasarkan Ciri Morfologi Di Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur. Jurnal Produksi Tanaman. Vol. 6 No.1, Januari 2018: 170-177. ISSN : 2527-8452.
- Handayani, F., & Rahayu, S. P. 2017. Short Communication : Assesment of genetic diversity in Lai (*Duriokutejensis*) local cultivars of Batuah (Indonesia) using ISSR marker. Biodiversitas, 18(2), 525-529.

- 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.
- Miswarti. Putra, W, E. Sugandi, D. 2017. Analisis Keragaman Plasma Nutzfah Durian di Provinsi Bengkulu Berdasarkan Karakter Morfologi.
- Mustikarini, E, D. Khodijah, N, S. Yulistia. 2017. Karakterisasi Morfologi dan Potensi Hasil Durian Lokal Bangka. Agrosainstek, 1(1) : 1-9.
- Nugroho, Hartanto dkk. 2006. Struktur Perkembangan Tumbuhan. Jakarta : Penebar Swadaya
- Nurlaila. Ilyas, A. Sahardi. 2019. Inventarisasi dan Karakterisasi Keragaman Morfologi Durian Lokal (*Durio Zibethinus Murr*) di Provinsi Sulawesi Selatan. Bul. Plasma Nutfah 25(1):53-62.
- Nurliani, Anni, Rusmiati dan Santoso, B. Heri. 2005. Perkembangan Sel Spermatogenetik Mencit Setelah Pemberian Ekstrak Kulit Kayu Durian. *Jurnal Penelitian berl. Penel. Hayati*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin. Kalimantan Selatan: 11:77-79.
- Pratiwi, N. Hanafiah, D, S. Siregar, L, A, M. 2018. Identifikasi karakter Morfologis Durian (*Durio Zibethinus Murr*) di Kecamatan Tigalingga dan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi FP USU. Vol.6. No.2, (33) : 200-208.
- Rega. Agusti, Damanhuri dan Kuswanto. 2014. Keragaman dan kekerabatan pada proes penggaluran kacang Bogor (*Vigna ubiterranea* L. Verdcourt) Jenis Lokal. Jurnal Produksi Tanaman. Volume 2, Nomor 1. Halaman 73-79.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid I. Bandung. ITB
- Saputra, I. 2010. Eksplorasi dan identifikasi morfologis tanaman sagu (*Metroxylon sp.*) di Kabupaten Pasaman Barat. Universitas Andalas.
- Santoso, PJ., Novaril, M., Jawal, A.S., Wahyudi dan Husyim. 2008. Idiotipe Durian Nasional Berdasarkan Prefensi Konsumen. Solok. Jurnal Hort 18: 395-401.
- Setiadi, 2010. Bertanam Durian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setiawan, R.A. 2015. Morfologi tanaman durian (*Durio Zibethinus Murr.*) kultivar belimbing. Skripsi. Universitas Islam negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

- Simatupang, R., Ar-Riza, I., mukhlis, & Khairullah, I. 2006. Buah-Buahan Eksotis pada Wilayah Lahan Rawa di Beberapa Kabupaten Kalimantan. Banjarbaru. Jakarta.
- Sitompul S.M, B. Guuritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman Talas, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 68-78.
- Sinar Tani. 2010. Potensi Durian Lokal Berbuah Diluar Musim. [18 Desember 2017].
- Sobir, Napitulu RM. 2010. Bertanam Durian Unggul.Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Soedarya, A P. 2009. Budidaya Usaha Pengolahan Agribisnis Durian. Putaka Grafika : Bandung.
- Sunarjono, Hendro. 1990. Ilmu Produksi Tanaman Buah-Buahan. Bandung : Sinar Baru.
- Susilawati, Sabran, M. 2018. Karakterisasi Morfologi Durian (*Durio Zibethinus*) Lokal asal Kabupaten Katingan. Bul. Plasma Nutfah 24(2) : 107-114.
- Swasti, E, 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang
- Tim Pembina Uji Tanah. 1976. Uji Kalium Tanah dan Tanaman Untuk Tanaman Pangan. Dalam Kalium dan Tanaman Pangan Problem dan Prospek. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian Bogor. Hlm 17-22.
- Untung O., 2005. Durian Untuk Kebun Komersial dan Hobi. Penebar swadaya, Jakarta.
- Wahyudi, A.J. 2007. memperkenalkan cluster analisis of variables dalam mini tab 11.12 untuk kajian filogeni suku suku *krustaseae* (*Brachyura*). J. Osena 32(3): 21-36.
- Widyastuti, Y. E., & Paimin, F. B. 1993. mengenal buah unggul Indonesia. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wiryanta, B. T. W. 2008. Sukses Bertanam Durian. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Xu, F., Guo, W., Xu, W., && Wang, R. 2008. Habitat effects on leaf morphological plasticity. Acta Biol Cracoviensia Ser Bot,52(2), 19-26.
- Yuniastuti, E. 2008. Karakterisasi Fenotipik dan Genotipik Serta Perbanyakan In Vitro Tanaman Durian Sukun (*Durio Zibethinus Murr.*) di Karanganyar. Laporan Akhir Penelitian Hibah Bersaing Tahun Anggaran 2008. Surakarta.
- Yuniastuti, E. Nandariyah. Bukka, S, R. 2018. Karakterisasi Durian (*Durio zibethinus Murr*) Ngrambe di Jawa Timur Indonesia. Journal Of Suistanable agriculture. 33(2). 136-145.