

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus. 2010. Pedoman standar penilaian durian. Direktorat Budidaya Tanaman Buah. 119 pp. diakses tanggal 23 Oktober 2013.
- Anonimus.2011. Berbagai Durian di Indonesia. <http://tanaman.org/tag/bibit-durian>. diakses 10 Oktober 2013.
- Anonimus. 2012. Indonesia Berpotensi Produksi Durian Sepanjang Tahun. Edisi 19-25 No.3487. p 10-17. diakses tanggal 23 Oktober 2013.
- Anonimus. 2013^a. Budidaya Durian. <http://infopekalongan.com/content/view/58/1> diakses tanggal 7 April 2013.
- Anonimus. 2013^b. Durian. <http://id.wikipedia.org/wiki/Durian> diakses tanggal 7 April 2013.
- Ashari, S. 2006. Hortikultura Aspek Budidaya. UI press. Jakarta. 490 pp.
- Awaluddin, M.S. 2011. Skripsi Karakterisasi Hasil Persilangan Durian Antar Spesies *Durio kutejensis* dan *Durio zibethinus*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Badan Pusat Statistik.2011. <http://www.bps.go.id>. Diakses tanggal 23 Juni 2013.
- Brown, M.J. 1997. Durio: A Bibliographic Review. International Plant Genetic Resources Institute. New Delhi. 188 pp.
- Crowder, R. V. 1997. Genetika Tumbuhan. UGM Press. Yogyakarta. p. 294-317.
- Dzakiyyah, L.N. 2011 Skripsi Keragaman dan Pendugaan Nilai Kemiripan Aksesori Mangga (*Mangifera* sp.) Hasil Persilangan Arumanis-143 Dengan Berbagai Kultivar Mangga (*Mangifera* sp.) Berkulit Merah. Universitas Brawijaya. Malang.
- IPGRI.2007. Descriptors for Durian (*Durio zibethinus* Murr.) International Plant Genetic Resources Institute, Rome,Italy. p. 30-42.
- Mangoendidjojo, 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Nilasari, A.N., Suwasono H., Tatik W. 2013. Identifikasi Keragaman Morfologi Daun Mangga (*Mangifera Indica* L.) Pada tanaman Hasil persilangan Antara Varietas arumanis 143 Dengan Podang Urang Umur 2 Tahun. Jurnal Produksi Tanaman. 1(1): 61-69.
- Nirav, S. 2007. *Durio zibethinus*. Nirav@durianplaza.com. Diakses 23 Oktober 2013.
- Paidin, D.S. 2010. Keragaman Genetik Kelapa Dalam Bali (DBI) dan Dalam Sawarna (DSA) Berdasarkan Penanda Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Jurnal Litri. 16 (2): 83-89.
- Pramono, T. 2003. Budidaya Durian. <http://www.tenta.8m.com/durian/index.html> diakses 7 April 2013.
- Purnomosidhi, P., Suparman, James M.R., Mulawarman. 2007. Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-buahan. World Agroforestry Centre & Winrock International. USA. p. 5-41.

- Purwantara, A. Nurita T.M., Hajrial A., Nurhaimi H. 2003. Kemiripan genetik klon karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) berdasarkan metode *Amplified Fragment Length Polymorphisms* (AFLP). Menara Perkebunan. 71(1), 1-15.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Institut Pertanian Bogor. Bogor. p.23-33.
- Ranu, N. L. 2009. Program Pengembangan Durian. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta. p. 1-6.
- Rukmana, R. 1996. Durian: Budidaya dan Pascapanen. Kanisius. Yogyakarta. p. 16-38.
- Setiadi. 2008. Bertanam Durian. Penebar Swadaya. Jakarta. p. 7-8.
- Siregar, U.J, Olivia R.D. 2012. Keragaman Genetik Populasi Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) pada Hutan Rakyat di Jawa Berdasarkan Penanda RAPD. Jurnal Sivikultur Tropika. 3:130-136.
- Sobir dan R.M. Napitupulu. 2012. Bertanam durian unggul. Penebar Swadaya. 212 pp.
- Stansfield, William D dan Susan L. Elrod. 2002. Teori dan Soal-soal Genetika Edisi Keempat. Penerbit Erlangga. Jakarta. p. 175-178.
- Supari. 1999. Tuntunan Membangun Agribisnis. PT Elex Media Komputindo kelompok Gramedia. Jakarta. p. 102-104.
- Wahyudi, A.J. 2007. Memperkenalkan *cluster Analisis Of Variables* Dalam Minitab 11.12 Untuk Kajian Filogeni suku-suku Krustasea (Brachyura). Jurnal Oseana XXXII (3): 21-36.
- Wiryanta, B.T.W. 2002. Bertanam Durian. Agro Media Pustaka. Jakarta. p. 9-15.
- Wiryanta, B.T.W. 2008. Sukses Bertanam Durian. Agro Media Pustaka. Jakarta.