

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim(a),(2011),[http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Durian_flower_1, Ch o Lach, Ben Tre, Viet Nam.JPG](http://commons.wikimedia.org/wiki/File:Durian_flower_1,_Ch_o_Lach,_Ben_Tre,_Viet_Nam.JPG). (Diakses 10 November 2013).
- Anonim (b) (2011), *Pedoman Penyusunan Deskripsi Varietas Hortikultura*, Kementerian Pertanian, Direktorat Jenderal Hortikultura, Jakarta.
- Anonim, (2012), Durian Enak Nusantara, <http://kicauan.files.wordpress.com/2012/01/durian-enak-nusantara.pdf>. (Diakses 10 November 2013).
- Anonim (c), (2009), Profil Kabupaten Simalungun, <http://www.depkes.go.id/downloads/profil/kab%20simalungun%202008.pdf>. (Diakses pada tanggal 25 Maret 2014).
- Anonim (d), (2013), Badan Meterologi Klimatologi dan Geofisika, Daerah Kabupaten Simalungun dan Sekitarnya, Medan, Sumatera Utara.
- Aak, (1993), *Budidaya Durian*. Yogyakarta, Penerbit Kanisius.
- Badan Pusat Statistik, (2012), *Produksi Buah-buahan di Indonesia*, http://bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=5. (Diakses 10 November 2013).
- Budianto, A., Ngawit, D.,; Sudika., (2009), Crop Agro: Keragaman Genetik Beberapa Sifat dan Seleksi Klon Berulang Sederhana, *Jurnal Agro*, **2**: 28-35.
- Bumrungsri, S., E. Sripaoraya, T. Chongsiri, K. Sridith, PA. Racey, (2009), The Pollination Ecology Of Durian (*Durio zibethinus*, *Bombacaceae*) In Southern Thailand, *Journal Of Tropical Ecology*, **25**: 85 – 92.
- Hadad, E., Andari, R., dan Ahmadi, N., (2009), Karakter dan Hubungan Kekerabatan 27 Aksesori Pala (*Myristica fragans* H) di KP Cicurug, *Jurnal Buletin Asri*, **1** : 113-114.
- Hasarin, A., Suryani, C., dan Harsono, T., (2010), *Analisis varietas durian unggul*, Laporan Hasil penelitian, FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Honso, C., K. Yonemori, S. Somri, S. Subhadrabandhu, A. Sugiura, (2004), Marked Improvement Of Fruit Set In Thai Durian by Artificial Cross-Pollination, *Scientia Horticulturae*, **101** : 399 – 406.

- Honso, C., S. Somsri, T. Tetsumura, K. Yamashita, K. Yonemori, (2007), Effective Pollination Period in Durian (*Durio zibethinus* Murr.) And The Factors Regulating It. *Scienta Horticulturae*, **111**: 193 – 196.
- Mashudi, (2010), *Peran Konservasi Genetik dan Pemuliaan Pohon terhadap Pembangunan Hutan Tanaman*, Laporan Hasil Penelitian, Pemuliaan Tanaman Hutan Yogyakarta.
- Mattjik, A., dan Sumertajaya, M., (2011), Sidik Peubah Ganda Dengan menggunakan SAS, Departemen statistika, IPB.
- Nasution, A.,(2010), Analisis Korelasi dan Sidik Lintas Antara Karakter Morfologi Komponen Buah Tanaman Nenas (*Ananas comosus* L), *Jurnal Crop Agro*, **1** : 4 - 5.
- Sobir., dan Napitupulu, R.M., (2010), *Bertanam Durian Unggul*, Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Susilo, J., (2010), *Sukses Bertanam Durian Varietas Unggul*. Yogyakarta, Penerbit Pustaka Baru Press.
- Tempake, H.,(1987), Keragaman Genetik dan Fenotip Pada Tanaman Kelapa Dalam Kima Atas, *Jurnal Penelitian Kelapa* **1** : 10-13
- Tresniawati, C., dan Randriani, E., (2008), Uji Kekerabatan koleksi plasma nutfah makadamia (*Macadamia integrifolia* Maiden & Betche), *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*, **1** : 26-27.
- Wiranta, W.T., (2008), *Sukses Bertanam Durian*, PT. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Yumoto, T., 2000. Bird-Pollination Of Three *Durio* Species (Bombacacea) In A Tropical Rainforest In Sarawak, Malaysia. *American Journal of Botany*. **87** : 1181 – 1188.
- Yusnandar, M.E., (2001), Aplikasi analisis regresi korelasi data hasil penelitian peternakan dengan menggunakan program SAS. Staf balai peternakan.