

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim(a),(2011),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/tabc_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬a_b=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. Sriporaya, 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 Aksesi 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. *Scientia 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 (Bombacaceae) 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.