

PUSTAKA ACUAN

- Ashari, Sumeru. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta. 36 hlm.
- Astika, G. P. W. 1991. *Peningkatan daur pemuliaan dan analisis stabilitas hasil tanaman teh. Disertasi*. Program Pascasarjana Universitas Padjadjaran Bandung. 267 hlm.
- Badan Pusat Statistik, 2013. *Statistik Indonesia*. Jakarta. 12 hlm.
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Universitas Padjajaran. Bandung. 91 hlm.
- Copeland. L.O. dan M.B. Mc. Donald. 1985. *Principles of Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. New York. 369 hlm.
- Familia, N. S. 2003. *Karakterisasi keragaman fenotipik tanaman terung. Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 61 hlm.
- Foodreference. 2010. Eggplant. Available at: <http://www.foodreference.com/html/arteggplant2.html>. Accessed at 02/25 2014.
- Ganefianti, D., W, Yulian, dan Suprpti, A. N. 2006. *Korelasi dan sidik lintas antara pertumbuhan komponen hasil, dan hasil dengan gugur buah pada tanaman cabai. Jurnal Akta Agrosia* 9(1): 1-6.
- Harjadi, 1986. *Ilmu Perkecambahan Benih*. Biro Penataran IPB-Bogor. 76 hlm.
- IBPGR, 1990. *Descriptors for Eggplant*. International Board for Plant Resources. Italy. 79 hlm.
- Kamil. 1979. *Teknologi Benih I*. Angkasa Raya. Padang. Hlm 143 hlm.
- Kusandriani, Y dan A.H. Permadi 1996. *Percobaan varietas cabai di dataran rendah Kramat*. Tegal. Laporan Penelitian AVNET II. (Mimegraph). 27 hlm.

- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 79 hlm.
- Mason, R.D dan D. A. Lind. 1996. *Teknik Statistik Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Penerbit Erlangga. Jakarta. 164 hlm.
- Matula, E. A. 2001. *Pengujian viabilitas dan vigor benih beberapa jenis tanaman yang berbeda di pasar kota ambon*. *Jurnal Agrologia Volume 2 (1)*: 1-9
- Mugnisjah, W. Q dan A. Setiawan. 1990. *Produksi Benih*. Bumi aksara. Jakarta. 159 hlm.
- Mugnisjah, W. Q., Setiawan, A., Suwanto, dan C. Santiwa. 1994. *Panduan Praktikum dan Penelitian Bidang Ilmu dan Teknologi Benih*. Raja Grafindo Persada: Jakarta. 263 hlm.
- Nanda, J. S. 2000. *Rice Breeding and Genetics*. Science Publisher, Inc: Plymouth. 382 hlm.
- Nazaruddin, 1993. *Komoditi Ekspor Pertanian*. Jakarta. Penebar Swadaya. 126 hlm.
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. PAU. Bogor. 79 hlm.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. Unpad. Bandung. 159 hlm.
- Rostini, N. G. 2007. *Korelasi hasil dankomponen hasil dengan kualitas hasil pada 100 genotipe nenas (Ananas comosus (L) dari beberapa seri persilangan generasi F1. Zuriat*. *Jurnal Agronomi 17 (1)* 104-106
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Terung*. Yogyakarta. Kansius. 56 hlm.
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 143 hlm.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Penerbit Kansius. Yogyakarta. 67 hlm.
- Sambas, A . 2007. *Analisis Korelasi, Regresi dan Jalur dalam Penelitian*. CV. Pustaka Setia. Bandung. 241 hlm.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Hutan Tropis dan Sub Tropis*. Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta. 342 hlm.

- Simatupang, A. 2010. *Pengaruh beberapa jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (Solanum Melongena L.)*. Skripsi. Fakultas pertanian Universitas Andalas. Padang. 230 hlm.
- Soetarso 1991. *Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 22 hlm.
- Soetasad, A. A. dan S. Muryanti. 1999. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 137 hlm.
- Soetopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Rajawali Press. Jakarta. 124 hlm
- Sudarmo, H. 2007. *Variasi genetik, heritabilitas, dan korelasi genotipe sifat-sifat penting tanaman wijen*. *Jurnal Litri* 13(3): 1-9
- Sudjana. 1996. *Teknik Analisis Regresi Dan Korelasi*. Tarsito. Bandung. 113 hlm.
- Sumarno, 1985. *Teknik Pemuliaan Kedelai*. Puslitbang. Bogor. 86 hlm.
- Usman, H. dan R. P. S. Akbar. 2000. *Pengantar Statistika*. Bumi Aksara. Jakarta. 268 hlm.
- Walpole, R. E. 1995. *Pengantar Statistika*. Diterjemahkan oleh Bambang, S. Diedit oleh Ipong, P. S. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 371 hlm.
- Widodo, W. 1991. *Pemilihan Wadah Simpan dan Bahan Pencampur pada Penyimpanan Benih Mahoni*. Balai Teknologi Perbenihan. Bogor. 143 hlm.
- Yanuar, M. 2009. *Pembelajaran Statistik II*. Universitas Muhamadiyah Bengkulu. Bengkulu. 21 hlm.
- Yulia, A. 2008. *Korelasi genetik antara berkas pambuluh dengan beberapa karakter penting pada kedelai*. *Jurnal Agronomi* 9(1):1-4