

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R. W. 1995. *Pemuliaan Tanaman*. Diterjemahkan oleh Manna. Diedit oleh Mulyani, Mul. PT Rineka Cipta, Jakarta. 336 hlm.
- Anderson, R. L., and Bancroft, T. A. 1952. *Statistical Theory in Research*. New York : Mc Graw-Hill.
- Ashari, S. 2006. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Universitas Indonesia. Jakarta. 490 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2011. *Data Produksi Sayuran Indonesia*. Jakarta: katalog BPS 521
- Baihaki, A. 2000. *Teknik Rancangan dan Analisis Penelitian Pemuliaan*. Diklat Kuliah. Universitas Padjadjaran. Bandung. (tidak dipublikasikan)
- Bahar, M., Dan A. Zein, 1993. *Parameter genetik pertumbuhan tanaman, hasil dan komponen hasil jagung*. *Zuriat* 4(1): 4-7.
- Bermawle, N., S. Purwiyanti, dan Mardiana. 2008. *Keragaan sifat morfologi, hasil dan mutu plasmanutfah pegagan (Centella asiatica (L.) Urban.)*. *Bul. Litro*. XIX (1): 1-17.
- Cahyono, B. 2006. *Kacang Panjang: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang. 178 hlm.
- Crowder, L. V. 1997. *Genetika Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press. 345 hlm.
- Deanon, J.R. and J. M. Soriana. 1967. *The legumes vegetables production in somas. East Asia* ch 6:66-69.
- Destyasari, D. 2009. *Pendugaan Ragam, Heritabilitas, dan Korelasi Karakter Agronomi Kacang Panjang Keturunan Testa Coklat x Coklat Putih*. *Skripsi*. Universitas Lampung. 84 hlm.
- Falconer, D.S. dan T.F.C. Mackay. 1996. *Introduction to Quantitative Genetics*. Longman. Harlow. 251 hlm.

- Fehr, W. R. 1987. *Principles of Cultivar Development: Theory and Technique*. Volume I. Macmillan Publishing Company. New York. 299 hlm.
- Gunawan. 2011. *Pengujian jumlah anther dan waktu polinasi pada keberhasilan persilangan kacang panjang*. *Habitat*. XI(113) : 247-252.
- Hadiati, S., Murdaningsih H. K., dan Neni Rostini. 2003. *Parameter karakter komponen buah pada beberapa aksesori nanas*. *Zuriat*, Vol. 14 No. 2. 53-58.
- Hikam, S. 2010. *Teknik Perancangan dan Analisis Pemuliaan Tanaman*. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 31 hlm.
- Kumaunang, J., dan I. Maskromo. 2007. *Keragaan genetik plasma nutfah kelapa dalam (Cocos nucifera L) di kebun percobaan mapanget berdasarkan penanda DNA RFLP*. *Buletin Palma* No-33.
- Kusmana, Suherli. 2008. Keterbacaan Buku Teks Pelajaran. [Online]. Tersedia : <http://suherlicentre.Blogspot.com/2008/07/keterbacaan-buku-teks-pelajaran.html>[22 November 2011]
- Mahendra, W. 2010. *Pendugaan ragam, heritabilitas, dan kemajuan seleksi kacang panjang (Vigna sinensis var. sesquipedalis [L.] Koern.) populasi F₂ keturunan persilangan testa hitam x bernas super*. *Skripsi*. Universitas Lampung. 71 hlm.
- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Rineka Cipta. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 79 hlm.
- Mangoendidjojo, W, 2003. *Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Mc. Whirter, K.S. 1979. *Breeding of Cross Pollinated Crops*. In R. Knight (ed) *Plant Breeding*. A. A. U. C. S., Brisbane. 82 hlm.
- Poespadorsono. S. 1998. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. PAU Institut Pertanian Bogor. Bogor. 354 hlm.
- Puseglove, J.W 1992. *Tropical Crop. Dicotyledon*. Longman group limited, impression in one volume p. 321-328.
- Rachmadi, M. 2000. *Pengantar Pemuliaan Tanaman Membiak Vegetatif*. UNPAD. Bandung. 159 hlm.
- Rubatzky, V.E., dan M. Yamaguchi. 1998. *Sayuran Dunia*. Penerbit ITB: Bandung. 292 hlm.

- Sari, L. K. 2009. *Keragaan dan heritabilitas karakter agronomi kacang panjang (Vigna sinensis var. sesquipedalis [L.] Koern.) keturunan persilangan testa coklat putih x hitam. Skripsi.* Universitas Lampung. 65 hlm.
- Singh, R.K., and B.D. Chaudhary. 1979. *Biometrical methods in quantitative genetic analysis.* Kalyani Publisher. Ludhiana; New Delhi. 304 p.
- Soetiarso. T. A. dan L. Marpaung. 1995. *Preferensi konsumen rumah tangga terhadap kaulitas kacang panjang.* J. Hort. 5(3):46-52.
- Stanfield, W. D. 1991. *Genetika* Edisi ke 2. Diedit oleh Apandi, M. Hardy L. T. Penerbit Erlangga. Jakarta. 234 hlm.
- Sudarmadji, R. Mardjono, dan H. Sudarmo. 2007. *Varietas genetik, heretabilitas, dan korelasi genotipik sifat-sifat penting tanaman wijen (Sesamum indicum L.).* Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat: Jawa Timur. *Jurnal Litri* 13 (3).88-92.
- Suharsono, M. Jusuf, dan A.P. Paserang. 2006. *Analisis ragam, heritabilitas, dan pendugaan kemajuan seleksi populasi F₂ dari persilangan kedelai kultivar selamet dan nokonsawon.* *Jurnal Tanaman Tropika.* 9 (2): 86-93.
- Sujiprihati, S., Sobir and R.Y. Galingging. 2005. *Genetic variability analyses of 20 genotypes of papaya based on morphological characters and RAPD markers.* First International Symposium on Papaya, 22-24 Nov. Genting Higland, Malaysia.
- Sutarno, H. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah.* Penerbit UGM: Yogyakarta. 210 hlm.
- Suwardi., S. Poerwoko, dan N. Basuki. 2002. *Implikasi keragaman genetik korelasi fenotipik, dan genotipik untuk perbaikan hasil sejumlah galur kedelai (Glycyne max (L). Merrill).*
<http://images.Soemarno.multiply.com/attachement/0/RfuraQoKCpkAAe8SajU1/kedelai5.doc?nmid=22330493>. Diakses Tanggal
- Ulum, R. B. 2007. *Uji karakter agronomi lima genotipe kacang panjang (Vigna sinensis L.) untuk diseleksi sebagai tetua.* (Skripsi). Universitas Lampung.
- Van Lieshout, O. 1992. *Consumption of fresh vegetables in Indonesia, A forecast for required production area in 2000.* Internal Communication LEWU-ATA 395 No.48. 35 p.
- Wahdah, R. 1996. *Variabilitas dan pewarisan laju akumulasi bahan kering pada biji kedelai*, (Disertasi). Program Pasca Sarjana Universitas Padjadjaran. Bandung. 130 hlm.

Welsh, J. R. 1991. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*.
Diterjemahkan oleh Moge, Johanis P. Penerbit Erlangga. Jakarta. 224
hlm.