

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, S. dan N., Carsono, 2008. *Teknologi Nuklir Guna Merakit Kultivar Unggul*. <http://www.pikiranrakyat.com/cetak/0304/18/cakrawala/penelitian01.htm>. [01 Februari 2012]
- Anderson, R.L. dan Bancroft, T.A. 1952. *Statistical Theory in Research*. New York : McGraw Hill Book Company, Inc.
- Arung, E. T., Kusuma, I. W., Christy, E. O. Shimizu, K. dan Kondo, R. 2009. *Evaluation of Medicinal plants from Central Kalimantan for antimelanogenesis*. *J.Nat. Med.* 63 (4): 473-480.
- Basuki, S. Dan A. Rahman. 1995. *Regenerasi dan Pelestarian Plasa Nutfah Tembakau Yokyakarta*. Prosiding Simposium Peripi III. Yokyakarta; Peripi.
- Coronel, R. E. & E.W.M Verheij. 1992. *Edible Fruits and Nuts. Plant Resources of South East Asia 2 Pudoc Wagenigen*. 237p.
- Dewi-Hayati, P.K. 2011. *Buku Ajar Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman. Teaching Grant Program Hibah Kompetensi Berbasis Institusi (PHK-I). Fakultas Pertanian, Universitas Andalas*. Padang.
- Dinas Pertanian dan Perkebunan Kabupaten Sijunjung. 2009. *Langsek Manih Terancam Punah*.
- Fantastico. 1996. *Hormon Tumbuhan*. CV Rajawali. Jakarta.
- Fatmawati. 2002. *Makalah Bieotika dan Pemanfaatan Keanekaragaman Plasma Nutfah Tumbuhan*. Program Pascasarjana, IPB.
- Fauza, H. dan I. Ferita. 2005. *Variabilitas Fenotifik dan Genetika Tiga Tipe Tanaman Gambir Pada Dua Sentra Produksi Sumatera Barat Marka RAPD. Artikel Pengkajian dan Penelitian Ilmu Pengetahuan Terapan*. Universitas Andalas. Padang. 16 hal.
- Fauza H, Ferita I, Putri NE, Nelly N, Rusman B. 2015. *Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (Pithecollobium jiringa) di Padang, Sumatera Barat*. *Pros Sem Nas Masy BiodivIndon 1 (1): 23-30*.
- Guzhov, Y. 1989. *Genetics and plant breeding for agriculture*. Mir Publisher. Moscow .

- Hair, Joseph F., et.al. 2010. *Multivariate Data Analysis, 7th Edition*. New York: Prentice Hall International, Inc.
- Jhonson, M.W. 1993. *Biological Control of Liriomyza Leafminers In The Pasific Basin. Micronesia*. Suppl. 4 : 81 – 92.
- Klungsupya, P., Suthepakul, N., Laovitthayangoon, S., Thongdon, A.J., Trangwacharakul, S. and Phornchirasilp, S. 2012. *Investigation on antioxidant, antimutagenic and cytotoxic properties of active fractionsof Thai longkong (Lansium domesticum Corr.) fruits*. *J. Ethnobiol Ethnopharmacol*. 1 (1): 1-9.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor : Cv. Jasaguna
- Lamadji, S., L. Hakim, dan Rustidja. 1999. *Akselarasi pertanian tangguh melalui pemuliaan non-konvensional. Dalam Ashari et al. (Eds.). Prosiding Simposium V Pemuliaan Tanaman PERIPI Komda Jawa Timur*.hal.28-32.
- Lim, T. K., 2012. *Edible Medicanal Plant. 3th Vol. Fruits*. Spinger. New York.
- Mayo, O. 1980. *The theory of plant breeding*. Clarendon Press. Oxford.
- Pinaria A, A. Baihaki, R. Setiamihardja dan A.A. Daradjat. 1995. *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai*.Zuriat 6 (2): 88-92.
- Rahayu, S. E dan S. Handayani.2008.*Keanekaragaman Morfologi dan Anatomi Pandanus (Pandanaaceae) di Jawa Barat*. *Vis Vitalis* 1 (20) : 29 – 44.
- Satria, B., I. Rusli dan I. Suliansyah. 2011. *Artikel ilmiah dipresentasikan di Semirata BKS barat Bangkal Pinang*. Universitas Bangka Belitung.10 hal.
- Shivanna, K.R. and Sawhney. 1997. *Pollen biology and pollen biotechnology: an introduction*. In *Shivanna and Sawhney (Eds.).Pollen Biotechnology for Crop Production and Improvement*. Cambridge University Press. hlm. 253–265.
- Sitompul, S. M. dan Guritno, B. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press: Yogyakarta
- Song, B.K., Clyde, M.M., Wickneswari, R. and Normah, M.N. 2000.*Genetic relatedness among Lansium domesticum accessions using RAPD markers*.*Annals. Bot*. 86:299-307
- Suliyanto, 2005, *Analisis Data Dalam Aplikasi Pemasaran*, Bogor : Ghalia Indonesia

- Sunarti S. 1987. Anatomi Daun dan Taksonomi Duku, Kokosan, dan Pisitan. *Floribunda*. 1(4):13-16.
- Steel, R. G. D dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik Penerjemah Bambang Sumantri*. Gramedia. Pustaka Umum. Jakarta.
- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. *Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Pemuliaan Tanaman. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah vol.14. N. 2008. Pengelolaan plasma nutfah tanaman ter integrasi dengan pemuliaan tanaman. Pusat penelitian dan pengembangan pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah vol.14.No.2.*
- Suskendriyati. 2000. *Studi Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Varietas Salak Pondoh (Salacca zalacca (Gaert.) Voss.) di Dataran Tinggi Sleman. Jurusan Biologi FMIPA UNS Surakarta. Jurnal Biodiversitas. Vol.1, No. 2. Hal: 59-64.*
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Syukur M, Sujiprihati S, Yuniarti R, Nida K. 2010. *Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (Capsicum annum L.) Populasi F5. J Hort Indonesia 1(3): 74 – 80*
- Te-chato, S., Lim, M. and Masahiro, M. 2005. *Comparison of cultivar identification methods of longkong, langsung and duku: Lansium spp. Songklanarin J. Sci. Technol. 27(3): 465-472*
- Te-chato, S., Lim, M. and Masahiro, M. 2005. *Comparison of cultivar identification methods of longkong, langsung and duku: Lansium spp. Songklanarin J. Sci. Technol. 27(3): 465-472*
- Verheij EWM & Coronel RE. 1997. *Sumber Daya Hayati Asia Tenggara 2*. Prosea. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Widyastuti, Y. E. dan Paimin F. B. (1993). *Mengenal Buah Unggul Indonesia*. Penebar Swadaya. Indonesia.
- Wiyono, Didik (2007). "Panduan Praktis Mikrokontroler Keluarga AVR Menggunakan DT-Combo AVR-51 Starter Kit dan DT-Combo AVR Exercise Kit." Surabaya: Innovative Electronics.
- Yapp, D.T.T. and Yap, S. Y. 2003. *Lansium domesticum: skin and leaf extracts of this fruit tree interrupt the lifecycle of Plasmodium falciparum, and are active towards a chloroquine-resistant strain of the parasite (T9) in vitro. J. Ethnopharmacology. 85 (1): 145-150.*

Yulita, K.S. 2011. *Genetik Variation of Lansium domesticum Corr. Accessions from Java, Sumatera and Cream Based on RAPD Fingerprint Biodiversitas*, 12 (3): 1

