

DAFTAR PUSTAKA

- Acuna C. A., E. J. Martinez dan C. L. Quarin. 2005. Sexual Diploid and Apomictic Tetraploid Races in *Thrasya Petrosa* (Gramineae). *Australian Journal of Botany* 53: 479-484
- Afdillah. 2010. Fenologi Bunga Andalas Betina (*Morus macroura* Miq.). [Skripsi] Fakultas Pertanian Universitas Andalas 38 hal
- Amperawati, T dan E. Sapulete. 2001. Andalas (*Morus macroura* Miq): Jenis potensial Sumatera Barat yang belum dimanfaatkan. *Jurnal Konifera* 1: 1-5.
- Anwar, A., E. Swasti., & Jamsari. 2006. Invenyarisasi, Karakterisasi dan Propagasi Tanaman Andalas (*Morus macroura* Miq.). Unand, BPDAS Agam Kuantan, Padang.
- Anwar A, A Syarif, E Swasti, Jamsari, Syamsuardi, Renfiyeni. 2007. *Langkah Awal Pelestarian Andalas (Morus macroura* Miq.)
- Anwar, A. 2014. *Andalas: Pohon Asli Sumatera yang Terlupakan*. Andalas University Press. Padang. 73 hal.
- Ashari, S. 1998. *Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman*. Rineka Cipta : Jakarta. 118 hal
- Asker, S.E., dan L. Jerling. 1992. Apomixis in Plants. Boca Raton, RL: CRC Press
- Backer dan Van den Brink. 1965. *Flora of Java* vol II. N. V. P. Noordhoff. Groningen, the Nederlands.
- Bustamam, T. 1989. *Dasar-Dasar Ilmu Benih*. Universitas Andalas. Padang. 125 hal.
- Carman, J.G. 1997. Asynchronous Expression of Duplicate Genes in Angiosperm may cause Apomixis, Bisporic, Tetrasporic, and Polyembryony. *Biol. J. Linn Soc.* 61, 51-94
- Dahlan. S. 1999. *Perkecambahan dan Pertumbuhan Tabung Polen pada Polinasi Buatan dari Pohon Andalas (Morus macroura* Miq.). Jurnal Biologika No.4.tahun 1999. PBI Sumbar. Hal 47-53
- Dahlan, S. 1993. *Studi Pendahulian Pembungaan Pohon Andalas (Morus macroura* Miq.). Jurnal Matematika dan Pengtahuan Alam, 2 hal 9-19
- Darjanto, dan Satifa. 1982. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT. Gramedia : Jakarta 143 hal

- Darrigues A, J. Daub, K. McCord, C. Rasmussen dan J. Rause. 2008. *Genetic Analysis of Apomixis*.
- Den Nijs, A.P.M., and G.E. Van Dijk. 1993. Apomixis. In: M.d. Hayward, N.O. Bosemark and I. Romagosa (Eds.). *Plant Breeding Principles and Prospects*. Chapman and Hall. London
- Djajadiningrat, S.T. 1990. *Bunga Nasional dan Maskot Flora Fauna Daerah*. Kantor Menteri KLH.
- Dwidjoseputro, D.1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 232 hal.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. 1985. Penerjemah Herawati Susilo. Universitas Indonesia. 428 hal.
- Gusrianti, A. 2010. Kajian Mekanisme Penyerbukan Bunga Andalas (*Morus macroura* Miq.). [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Andalas 39 hal
- Horn, C.L. 1940. Existence of Only One Variety of Cultivated Mangosteen Explained by Asexually Formed ‘Seed’. *Sci.* 92: 237-238
- Ipteknet. 2005. *Tanaman Obat Indonesia*. BPTP : Jakarta
- Kindinger, B. And C. Dewald. 1996. Asystem for Genetic Change in Apomictic Eastern Gamegrass. *Crop Sci.* 36: 250-255
- Kultunow AM. 2008. *Apomixis: State of the Art and Potential Application*
- Mangoendidojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius: Yogyakarta
- Prawira, B.S.A. dan Oetja. 1975. *Pengenalan Jenis-Jenis Pohon Ekspor*. Serie ke VII. Proyek Penelitian Hutan Pusat Sub Proyek Inventarisasi Hutan Tropik.
- Rahman, M. 1991. *Flora dan fauna identitas Sumatera Barat*, Pemda Tk. I Sumatera Barat.
- Raina. 2011. *Ensiklopedia Tumbuhan Berhasiat Obat*. Jakarta: Salemba Medika
- Ramage CM, Sando L, Peace CP, Carroll BJ & Dew RA. 2004. Genetic diversity revealed in the apomictic fruit species *Garcinia Mangostana* L. (Mangosteen). *Euphytica*. 136(1).1-10
- Ramulu KS, P Dijkhus, A Pereira, GC Angenent, MM van Lookeren Campagne, and JJ Dons. 1995. Apomixis, a Clonal reproduction through seed; new molecular genetic strategies at CPRO – DLO. In : Yves Savidan (ed). Apomixis News Letter 8, June 1995

Renfiyeni. 2006. *Studi Fenologi Bunga dan Perkecambahan Benih Tanaman Andalas (Morus macroura Miq.)*. Universitas Andalas : Padang

Richards AJ. 1996. Genetic Variability in obligate apomicts of the genus *Taraxacum*. *Folia Geobotanica*. In: AJ Richards, J Kirschner, J Stepanek & K Marhold (Eds.). Proceedings Apomixis and Taxonomy of the Symposium held in Pruhonice, Czech Republic 1995. Volume 31, Number 3/Desember, 1996 p 405-414

Sitompul, S.M dan B.Guritno. 1995. *Analisis Petumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 412 hal.

Smith, J. 1841. Notice of an Plant Which Produce Seeds Without Any Apparent Action of Pollen. *Transactions of the Linnaean Society of London*.

Sunanto, H. 1991. *Budidaya Murbei dan Usaha Persutraan Alam*. Kanisius, jakarta. 45 hal

Sunarti, S. 2004. *Fenologi Pembungaan Murbei*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. (1) 2004 : 3 - 12.

Sutopo, L. 1985. *Teknologi Benih*. CV Rajawali. Jakarta. 246 hal

Tjitrosomo, S.S. 1983. *Botani Umum I*. Angkasa. Bandung. 255 hal

Winker, H. 1908. *Tentang Partenogenesis dan Apogami pada Tanaman*. Prog. Rei. 2, 293-454

