

## DAFTAR PUSTAKA

- Alastar. 2011. *Variabilitas dan Hubungan Kekerabatan Tanaman Gambir Tipe Udang pada Beberapa Lokasi di Sumatera Barat Berdasarkan Karakter Fenotipik*. Skripsi. Universitas Andalas. Padang.
- Anas dan T. Yoshida. 2004. *Genetic Diversity among Japanese Cultivated Sorghum Assessed with Simple Sequence Repeats Markers*. Plant Prod, Sci.7(2):217-223 (2004). [https://www.jstage.jst.go.jp/article/pps/7/2/7\\_2\\_217/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/pps/7/2/7_2_217/_pdf). Diakses 20 Desember 2018.
- Baihaki A, Herawati T, Karuniawan A. 2000. *Pelestarian sumberdaya hayati pertanian*. Balitbang Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Bioversity. 2007. *Deskriptors for Durian(Duriano zibethius Murr)*. Bioversity International. Rome, Italy.
- Bunawan,hamidun,. 2013. *Botany, Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmacology of Archidendron jiringa: A Review*. Biotechnology Research Centre, Malaysian Agricultural Research and Development Institute.
- Carsono, N. 2008. *Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia*. Disampaikan dalam Seminar on Agricultural Sciences Mencermati Perjalanan Revitalisasi Pertanian, Perikanan dan Kehutanan dalam Kajian terbatas bidang Produksi Tanaman, Pangan, di Tokyo.
- Crowder LV. 1990. *Genetika Tumbuhan*. Gajah Mada Universitas Press. [Diterjemahkan oleh Kusdiarti L].
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Tanah Datar. 2018. Data Produksi Tanaman Jengkol.
- Enni S.R. dan Krispinus K.P. 1998. *Kandungan senyawa kimia kulit buah jengkol (Pithecellobium lobatum Benth) dan pengaruh terhadap pertumbuhan beberapa gulma padi*. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKW Semarang.
- Evacuasiany E, H. William, dan S. Santosa. 2004. *Pengaruh Biji Jengkol (Pithecellobium jiringa) terhadap Kadar Glukosa Darah* MencitGalurBalb/c.JKM.Vol.4,Nol
- Fauza H, Ferita I, Putri NE,Nelly N, Rusman B. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (1): 23-30.
- Fauziah,Mas'udah.S. 2015. *Explorations Diversity Of Dioscorea Spp. Varieties From Pasuruan, East Java: Inventory And Characterization*. Purwodadi Botanic Garden – Indonesian Institute of Sciences. 37 (3): 198-199
- Gembong, Tjitosoepomo. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.

- Hutauruk, J.E., 2010. *Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (pithecellobium lobatum Benth)*. Skripsi, FMIPA, USU
- Hutapea, J.R. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hlm. 219-220 Kosmos, Rum.2014. Pemilihan Pohon Induk Jabon Sebagai Sumber Benih.<http://mikrobisnisjabon.com/index.php/site-map/d-budidayajabon/1-pemilihan-pohon-induk>. (diakses 30 Mei 2015).
- Nurussakinah.2010.Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa Jack*) Prain.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Staphylococcus a ureus*dan *Escherichia coli*. Medan: Universitas Sumatra Utara
- Malek.M.A.2014.*Morphological Characterization and Assessment of Genetic Variability, Character Association, and Divergence in Soybean Mutants*.Bangladesh Instituteof NuclearAgriculture, Mymensingh 2202, Bangladesh.
- Maxiselly, Y., D. Anjasari, A. Ismail, T. Karuniawan, D. Ustari, H. Maulana, S. Mubarok. 2017. Distribution Pattern of Jengkol Plant (*Pithecellobiumjiringa* (Jack) prain) Based on Morphological Trait to Develop Natural.
- Ogwu.Chidozie.Matthew..2018.*Morphological Characterization of Okra (Abelmoschus [Medik.]) Accessions*.Department of Biological Sciences, College of Natural Sciences.SeoulNationalUniversity.
- Pitojo S. 1992. *Budidaya dan Manfaat Jengkol*. Kanisius. Yogyakarta. 72p
- Sukartini.2007.*Pengelompokkan Aksesi Pisang Menggunakan Karakter Morfologi* IPGRI. J Hortikultura17(1):26-33.
- Sumarno. 2002. *Penggunaan bioteknologi dalam pemanfaatan dan pelestarian plasma nutfah tumbuhan untuk peningkatan varietas unggul*. Seminar Nasional Pemanfaatann & Pelestarian Plasma Nutfah. 3-4 September 2002. IPB. Bogor.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistika (TerjemahanBambang Sumantri)*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Faperta Unand. Padang.
- Syukur, M. S., Sujiprihati., dan R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Raven, P.H., R.F. Evert, and S.E. Eichhorn. (1991). *Biology of Plants*. New York: Wort Publisher
- Reddy,S.Rajagopal,.2012.*Exploration Of Wild Ornamental Flora Of Ysr District, Andhra Pradesh, India*.Depatrtment of Botany, Yogi Vemana University, Kadapa,YSR District, Andhra Pradesh,India.
- Rocky, P. 2013.*Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol*. <http://email.com/Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol.htm>. diakses Mei 2015.

Tjitrosoepomo G. 1986.*Morfologi Tumbuhan*.Gajah Mada University Press.  
Yogyakarta.

