

DAFTAR PUSTAKA

- Alastar. 2011. Variabilitas dan Hubungan Kekerbatan Tanaman Gambir pada Beberapa Lokasi di Sumatera Barat berdasarkan Karakter Fenotipik. Skripsi. Universitas Andalas. Padang
- Baihaki A, T. Herawati, A. Karuniawan. 2000. Pelestarian Sumber Daya Hayati Pertanian. Balitbang Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal 31.
- Balkaya, A., R. Yanmaz and M. Ozbakir. 2009. *Evaluation of variaton in seedn characters Turkish winter squash (Cucurbita maxima Duch) populations*. N. Z. J. Crop hortic. Sci. 37(3) : 167-178 hal.
- Barceloux, D. G. 2009. Djenkol Bean [*Archidendrom jiringa* (Jack) L.C. Nielsen]. Disease-a-Month, 55 (6):361-364 hal.
- Burkill H. 1966. *A Dictionary of the economics product of the Malay Peninsula*. Vol I (A-H). Governments of Malaysia and Singapore by the Ministry of Agriculture and Co-operatives. Kuala Lumpur. Malaysia. 147 hal
- Carsono, N. 2008. Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. 96-104 hal
- Chahal. GS and SS Gosal. 2003. *Principles and procedures of plant breeding: biotechnology and conventional approaches*. Narosa Publishing House. India. 604p.
- Departemen Kesehatan RI. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III). Jakarta. Departemen Kesehatan RI. 219 hal.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia tentang Seleksi dan Kriteria Pohon Plus. Jakarta. Hal 76-78
- Djamhuri, A. 2006. Synopsis Farmakologi dengan Terapan Khusus, Edisi 1, 76. Hipokrates : Jakarta. 33 hal.
- Evacuasiyany E, H. William, dan Santosa. 2004. Pengaruh biji Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) terhadap Kadar Gula Glukosa Darah Mencit Galur Balb/c. JKM. Vol. 4, no 1.
- Fauza H, I. Ferita, NE. Putri, N. Nelly, B. Rusman. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (1): 23-30.
- Gepts, P and J. Hancock. 2006. *The future of plant breeding*. Crop Sci. 46:1630-1634 hal.

- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan: Badan Litbang Kehutanan Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya. 56 hal.
- Hutauruk, J.E., 2010. Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth). Skripsi, FMIPA, USU. Hal 4.
- Hutapea, J.R. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hal 219-220.
- Karuniawan P. W, E. Murniyanto, and N. Nakagoshi. 2010. *Distribution Of Edibles Wild Taro (Aroid Plant) On the Different Altitude (Shoutern Slope Of Wonorigi And Pacitan)*. Agrivilia Vol. 32 No. 3.
- Kusumawati I, W. Djatmiko, A. Rahman, W. Ekasari. 2003. Eksplorasi keanekaragaman dan kandungan kimia tumbuhan obat di hutan tropis Gunung Arjuno. *Jurnal Bahan Alam Indonesia* 2 (3): 104 hal.
- Kusumo S., M. Hasanah, S. Moeldjoprawiro dan H. Kasim. 2002. Pedoman Pembentukan Komisi Daerah dan Pengelolaan Plasma Nutfah. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. Hal 22.
- Lakitan B. 2001. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo persada. Jakarta. Hal 115-118 .
- Marum, O. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Kehutanan. *Majalah Kehutanan Indonesia* Edisi VII. 85 hal.
- Masnenah, E., H.K. Murdaningsih, Setiamihardja, W. Astika, dan A. Baihaki, 2004. Korelasi Beberapa Karakter Morfologi dengan Ketahanan Tanaman kedelai Terhadap Penyakit Karat Zuriat, Vol. 15.
- Maxiselly, Y., D. Ruswandi dan A. Karuniawan, 2008. Penampilan Fenotipik, Variabilitas, dan hubungan Kekerabatan 39 Genotip Genus *Vigna* dan *Phaseolus* berdasarkan Sifat Morfologi dan Komponen Hasil Zuriat Vol.19 No 2.
- Maxiselly, Y., D. Anjasari, A. Ismail, T. Karuniawan, D. Ustari, H. Maulana, S. Mubarak. 2017. *Distribution Pattern of Jengkol Plant (Pithecellobium jiringa (Jack) prain) Based on Morphological Trait to Develop Natural Medicine for Diabetes Mellitus in Sumedang West Java*. Padjadjaran University. Sumedang. Vol. 53. p 43-52.
- Mazid, M. S., M. Y. Raffi, M. M. Hanafi, H. A. Rahim, M. Shabanimofrad, and M. A. Latif. 2013. *Agro-morphological Characterization and Assessment of Variability, Heritability, Genetic Advance and Divergence in Bacterial Blight Resistant Rice Genotypes*. *South African Journal of Botany*. Vol.86. p 15-22.

- Nurussakinah. 2010. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa* (Jack) Prain.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Staphylococcus aureus*, dan *Escherichia coli*. Medan: Universitas Sumatera Utara, p 56-61.
- Pandey, CK. 2003. Singh RB. *Fluid and electrolyte disorders*. Indian J. Anaesh : 47 (5) : 380-387 hal.
- Pitojo, S. 1999. Kemangi dan Selasih. *Trubus Agriwidya*. Unggaran. 48 hal.
- Rohlf, F. J. 2001. NTYS-pc : *Numeric taxonomy and multivariate analysis system*. Department of Ecology and Evaluation State University of New York. Exeter Software. New York. p 158.
- Sepriyani. 2016. Fenologi Pembungaan pada Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*). [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. 50 hal.
- Steel and Torrie. 1993. Prinsip dan Prosedur Statistika Suatu Pendekatan Biometrik. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 81 hal.
- Stuessy T.D. 1990. *Plant Taxonomy*. Columbia University Press. New York. 98 hal
- Sumarno. 2002. Penggunaan Bioteknologi dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Tumbuhan untuk Peningkatan Varietas Unggul. Makalah Seminar Nasional pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah. IPB. Hal 15-21.
- Sumarno. 2007. Menuju Sistem Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Secara Adil dan Bermanfaat. *Zuriat* 18 (1): 66-71
- Sumarno dan N. Zuraida 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan tanaman. *Bul. Plasma Nutfah* 14 (2):56-57
- Suwarno dan Suranto, 2010. Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (*Cucurbita moschata*) dari Jawa Tengah. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS*. 37 (3): 256-264
- Swasti. E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.
- Syukur, M, S., Sujiprihari., dan R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal
- Tedianto. 2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada berbagai Ketinggian Tempat. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. Hal 56-63

- Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia No. 18. Hal 15-16
- Tjitrsoepomo G. 2011. Morfologi Tumbuhan. Gadjah Mada University. Yogyakarta. 11 hal.
- Yuanita, P. 2006. Identifikasi dan Karakterisasi Keragaman Morfologi Kuini (*Mangifera odorata* Grift.) di Kabupaten Pesisir Selatan. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 56-58 hal
- Zobel, B and J. Talbert .1987. *Applied Florest Tree Improvement*. John Willey and Sons. New York. 124 hal

