

DAFTAR PUSTAKA

- Baihaki A, Herawati T, Karuniawan A. 2000. Pelestarian sumberdaya hayati pertanian. Balitbang Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Bennet, J. 1993. Maps and Marker, in Genom Analysis of Plant and Pathogen. Workshop handbook. Central research institute for food crops. Bogor Indonesia 14-16 Juni 1993. IRRI. Manila. P. 261-262
- Bioversity. 2007. Deskriptors for Durian (*Duriano zibethius* Murr.). Bioversity International. Rome, Italy.
- 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.
- Depkes RI. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III). Jakarta. Departemen Kesehatan RI. hal 219
- Eka, A. 2007. Jengkol Pangan Unik Indonesia. <http://images.multiplycontent.com>. Diakses 10 Mei 2018.
- 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.
- Fauza, H. 2005. Gambir (*Uncaria Gambir (hunter) Roxb.*). Dalam : Baihaki, A., Hasanuddin, Elfis, P. Hidayat, A. Sugianto, dan Z. Syarif (Eds.) Kondisi Beberapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini. PPS Unpad – KNPN Litbang Deptan. Hal: 168-182
- Fauza H, I Ferita, NE Putri, Nelly N, Rusman B. 2015. Studi Awal Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (*Pithecollobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon 1 (1): 23-30
- Hayati. P.K.D. 2011. Penutun Pratikum Analisis Rancangan dalam Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. Terjemahan : Badan litbang Kehutanan Indonesia Jakarta. Jilid II dan III. Cetakan Kesatu. Jakarta: Yayasan Sarana Wana Jaya.56.
- Hutapea, J.R. (1994). Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hlm. 219-220

- Hutauruk, J.E., 2010. Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*pithecellobium lobatum* Benth). Skripsi, FMIPA, USU
- Karuniawan P. W, E. Murniyanto, and N. Nakagoshi. 2010. Distribution Of Edibles Wild Taro (Aroid Plant) On The Different Altitude (Shouthern Slope Of Wonogiri And Pacitan). *Agrivilia* Vol 32 No. 3.
- Kosmos and 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 2018).
- Kumar, J., DK. Singh, and HH.Ram. 2006. Genetic diversity in indigenous germplasm of pumpkin. *Indian J. Horticulture*, 63: 1, 101-102.
- Lestari, J., I. Valentina, N. Oktaviany, dan H. Fauza. 2013. Jengkol: Komoditas potensial yang termarjinalkan. *Prosiding Seminar Nasional UIN Sultan Kasim Riau*. Pekanbaru 12 Desember 2013.
- Makmur A. 1992. *Pemuliaan tanaman*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. UNAND. Padang
- Masnenah, E., Murdaningsih H.K., Setiamihardja, Astika, W., dan Baihaki, A. 2004. Korelasi Beberapa Karakter Morfologi dengan Ketahanan Tanaman kedelai Terhadap Penyakit Karat Zuriat, Vol. 15, no 1, Januari-juni 2004.
- Maxiselly, Y., I. R. D. Anjarsari, A. Ismail, T. Kurniawan, 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 of West Java. *Padjadjaran University*. Sumedang
- 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 Divergen in Bacterial Blight Resistant Rice Genotypes. *South African Journal of Botany*. Vol 86, pp 15-22
- Ogwu, M.C., Ohwu, U.O., Osawaru, M.E. 2018. Morphological Characterization of Okra Accessions. *University of Benin*. Nigeria
- Oktora, N. 2013. <http://klikesaya.com/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-jengkol-petani-hebat.htm>. di akses April 2018.
- Ramadani, D. 2013. [http://agraris.adakata.com/budidaya-jengkol/PP Bapeluh KP HSS/Jakarta](http://agraris.adakata.com/budidaya-jengkol/PP-Bapeluh-KP-HSS/Jakarta), Juni 2013.
- Rocky, P. 2013. Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol. [http://email.com/Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol.htm](http://email.com/Morfologi-dan-Fungsi-Tanaman-Jengkol.htm). diakses Mei 2018.
- Rohlf, F.J. 2001. NTSYS-pc : Numeric taxonomy and multivariate analysis system. Department of Ecology and Evaluation State University of New York. Exeter Software. New York.

- Rosanti, Dewi. 2011. Morfologi Tumbuhan. Jakarta : Erlangga.
- Sepriani. 2016. Fenologi Pembungaan Pada Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*)
- 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.
- Sumarno dan N. Zuraida 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan tanaman. Bul. Plasma Nutfah 14 (2): Th 2008
- Suwarno dan Suranto.2010.Studi Variasi Morfologi dan Profil Pola Pita Protein pada 3 Varietas Lokal Tanaman Waluh (*Cucurbitamoschata*) dari Jawa Tengah. Seminar Nasional Pendidikan Biologi FKIP UNS..
- Swasti,. E. 2007. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.
- Syukur M, Sujiprihati S, R. Yunianti. 2012. Teknik pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tedianto.2012. Karakterisasi Labu Kuning (*Cucurbitamoschata*) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat.(Tesis).Universitas Sebelas Maret.
- Tjitrosoepomo. 2005. Morfologi Tumbuhan. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Yuanita, P. 2006. *Identifikasi dan Karakterisasi Keragaman Morfologi Kuini (Mangifera odorata Grift.) di Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang

