

DAFTAR PUSTAKA

- 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. Diakses 20 Desember 2018.
- Anderson R.L., dan T.A.Bancroft. 1952. *Statistical Theory in Research*. New York: McGraw Hill Book Company, Inc.
- Andriani S., A. Acep, H. Wawan dan L. Fajar . 2010. Eksplorasi Tumbuhan Hutan Berkhasiat Obat di Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah. Balai Penelitian Kehutanan Banjarbaru. Banjarbaru.
- Anonim. 2007. Protein jengkol kalahkan tempe. (online) www.Kabarinews.com/732167.online april 2018.
- Anonim. 2009. Atasi Jentik Dbd Dengan Kulit Jengkol. [Http://Cafepojok.Com/Forum/Showthread.Php.32123](http://Cafepojok.Com/Forum/Showthread.Php.32123). [Diakses 08 April 2018].
- Baihaki, A. 1999. Pelestarian sumber daya hayati pertanian. Program Pengembangan Kemampuan Peneliti tingkat S1 Non Pemuliaan dalam Ilmu dan Teknologi Pemuliaan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Balkaya, A., R. Yanmaz, and M. Ozbakır. 2009. Evaluation of variation in seed charactersin Turkish winter squash (*Cucurbita maxima* Duch.) populations. N. Z. J.Crop Hortic. Sci. 37(3): 167-178.
- Bioversity. 2007. Descriptors for Durian (*Duriano zibethus* Murr.) Bioversity Internasional. Rome, Italy.
- Briggs D., and Walters S.M. 1984. Plant variation and evolution. Cambridge University Press, Cambridge, UK.
- Cahyarini R.D., A. Yunus and E. Purwanto. 2004. Identifikasi Keragaman Genetik Beberapa Varietas Lokal Kedelai di Jawa Berdasarkan Analisis Isozim. J Agrosains 6(2):96-104
- Chaidir L, K. Yuliani dan B. F. T. Qurrohman. 2016. Eksplorasi Dan Karakterisasi Tanaman Genjer (*Limnocharis Flava* (L.) Buch) Di Kabupaten Pangandaran Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Agronomi. Jurnal Agro Vol. III, No. 2, Desember 2016.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten 50 Kota. 2017. Data Produksi Tanaman Jengkol.
- Enni S.R. Dan K.P. Krispinus. 1998. Kandungan Senyawa Kimia Kulit Buah Jengkol (*Pithecollobium Lobatum* Benth.) Dan Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Beberapa Gulma Padi. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKW Semarang.

- Fauza H., I. Ferita, N.E. Putri, N. Nelly, dan B. Rusman. 2015. *Studi Awal Penampilan Fenotipik Plasma Nutfah Jengkol (Pithecellobium Jiringa)* di Padang, Sumatera Barat. Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon Volume 1, Nomor 1, Maret 2015. Halaman: 23-50
- Hanarida I. 2007. Mengenal Plasmanutfah Tanaman Pangan. [http://www. BB Biogen](http://www.BB Biogen). (Agustus 2012).
- Heyne K. 1987. Tumbuh-Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid Iii (Terjemahan Nur Udin). Badan Litbang Kehutanan. Jakarta. Hal. 1767-1775.
- Hutapea J.R. (1994). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia III*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- Hutauruk J. E. 2010. Isolasi Senyawa Flavonoida Dari Kulit Buah Tumbuhan Jengkol (*Pithecollobium Lobatum Benth.*). [Skripsi]. Fmipa, Usu.
- Julisaniah N.I., L. Sulistyowati dan A.N. Sugiharto. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus L.*) menggunakan Metode RAPD PCR dan Isozim. *Biodiversitas*, 9(2):99-102.
- 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 Juni 2018).
- KPN. 2000. Pedoman Pengelolaan Plasma Nutfah (Buku I). Komisi Nasional Plasma Nutfah. Badan Penelitiandan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Kusumo S., M. Hasanah, S. Moeljoprawiro, M. Thohari, Subandrijo, A. Hardjamulia, A. Nurhadi dan H. Kasim . 2002. Pedoman Pembentukan Komisi Daerah Plasma Nutfah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor.
- Lakitan B. 2001. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja grafindo persada. Jakarta.
- 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.
- Malek M.A, M.Y. Rafii, S.S. Afroz, U.K. Nath, and M.A. Mondal. 2014. Morphological Characterization and Assessment of Genetic Variability, Character Association, and Divergence in Soybean Mutants. *Sci. World. J.* volume 2014
- Mangoendidjojo W. 2003. Dasar Dasar Pemuliaan Tanaman. Kasinius, Yogyakarta

- 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 Melitus in Sumedang West Java. Padjadjaran University. Sumedang.
- Mazid M.S., M.Y. Rafii, M.M. Hanafi, H.A. Rahim, M. Shabanimofrad, and M.A. Latif. 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, pp. 15-22, 2013
- 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 *Eschericia Coli*. Medan : Universitas Sumatra Utara
- Ogwu, M.C., M.E. Osawaru and U.O. Ohwo. 2018. Morphological Characterizat on of Okra (*Abelmoschus* [Medik.]) Accessions. Sci. Technol. 22/2, 67-76
- Pinaria A.A., Baihaki, R. Setiamihardja dan A. A. Daradjat. 1996. Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter-karakter Biomassa 53 Genotip Kedelai. Zuriat. 6 (2):88-92.
- Pitojo S. 1992. *Budidaya dan Manfaat Jengkol*. Kanisius. Yogyakarta. 72p
- Purwati E. 1997. Pemuliaan Tanaman Tomat. Dalam: Teknologi Produksi Tomat. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung, p: 41-43.
- Primadona A. 2012. *History Of Jengkol*. [Http://History Of Jengkol_The Crowd Voice. Html](http://History Of Jengkol_The Crowd Voice. Html). [diakses 07 April 2018]
- Rocky dan Paulus. 2013. Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol. <http://email.com/Morfologi dan Fungsi Tanaman Jengkol.htm>. [diakses 05 April 2018]
- Rohlf, F. J. 2001. NTSYS-pc: Numeric taxonomy and multivariate analisis system. Departmet of Ecology and evolution state university of new York. Exeter software. New York. 10pp
- Salisbury B., Frank dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: ITB.
- Santoso dan Singgih. 2014. *Statistik Multivariat, Edisi Revisi, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Penerbit PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Schwabe W. 1963. Environmental control of plant growth. Morphogenetic responses to climate. Academics press, New York: xvii + 449 hlm.
- Sitompul S.M dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- 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.
- 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 terintegrasi dengan pemuliaan tanaman. Pusat penelitian dan pengembangan pangan Bogor. Buletin Plasma Nutfah vol.14. No.2.Indonesia No. 18.
- Tampake H. 1987. Keragaman genetik dan fenotip pada tanaman kelapa Dalam Kima Atas. *Jurnal Penelitian Kelapa* 26(1):10-13.
- Tedianto. 2012. *Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbita moschata) Berdasarkan Penanda Morfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Thohari M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. *Warta Plasma Nutfah*
- Tjitrosoepomo G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University. Yogyakarta.
- Yuanita P. 2006. *Identifikasi Dan Karakterisasi Keragaman Morfologi Kuini (Mangifera odorata Grift) di Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi. Padang; Universitas Andalas.

