

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini R. 2019. Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium Jiringa*) di Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Skripsi*. Universitas Andalas, Padang, Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Statistik Produksi Sayuran Tahunan 2017-2018. Badan Pusat Statistik. Jambi, Indonesia. Diakses pada tanggal 20 Januari 2020.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo. 2018. Tanah Sepenggal Lintas Dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bungo.
- Balai Penelitian Kehutanan Mataram. 2008. *Kajian Teknis Pengelolaan Hutan Kemasyarakatan di NTB: Studi kasus HKm di Pulau Lombok*. Mataram.
- Balkaya A, Yanmaz R, 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.
- 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.
- Fauza H, Ferita I, Putri N, Nelly N dan Rusman B. 2015. Studi awal penampilan fenotipik plasma nutfah jengkol (*Pithecellobium jiringa*) di Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Vol 1 No 1 Maret 2015 ISSN: 2407-8050.
- Hanarida I. 2007. Mengenal Plasma nutfah Tanaman Pangan. <http://www.BBBiogen>. Diakses pada tanggal 07 Februari 2020.
- 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 JR. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hlm. 219-220.
- Karuniawan PWE, Murniyanto N and Nakagoshi. 2010. Distribution Of Edibles Wild Taro (Aroid Plant) On The Different Altitude (Shoutern Slope Of Wonogiri And Pacitan). Agrivilia Vol 32 No. 3.
- Mahendra F. 2009. Sistem Agroforestri dan Aplikasinya. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Makmur A. 1992. Pemuliaan tanaman. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. Universitas Andalas. Padang. Indonesia.
- 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, Anjarsari IRD, Ismail A, Kurniawan T, Ustari D, Maulana H, and Mubarok S. 2017. Distribution Pattern of Jengkol Plant (*Pithecellobium jiringa* (jack) prain) Based on Morphologycal Trait To Develop Natural Medicine For Diabetes Mellitus in Sumedang of West Java. Padjadjaran University, Sumedang, Indonesia.
- Mazid MS, Raffi MY, Hanafi MM, Rahim HA, Shabanimofrad M, and Latif MA. 2013. Agro-morphological Characterization and Assessment of Variabillity, Heritability, Genetic Advance and Divergen in Bacreial Blight Ressistant Rice Genotypes. *South African Journal of Botany.* Vol 86, pp 15-22
- Nissa AK. 2019. *Eksplorasi dan Karakterisasi Morfologi Tanaman Jengkol (Pithecellobium Jiringa) di Kabupaten Agam Sumatera Barat. Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Andalas, Padang, Indonesia.*
- Nurussakinah. 2010. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa* (Jack) Prain.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*, *Staphylococcus aureus*, dan *Eschericia coli*. *Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara, Medan. Indonesia.*
- Ogwu MC, Ohwu UO and Osawaru ME. 2018. Morphologycal Characterization of Okra Accessions. University of Benin. Nigeria.
- Pinaria AA, Baihaki, R Setiamihardja, dan AA Darajat. 1995. Variabilitas genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai. *Zuriat* 6(2):88-92.
- Pitojo S. 1992. Budidaya dan Manfaat Jengkol. Kanisius.Yogyakarta. 72p.
- Primadona A. 2012. History Of Jengkol. [Http://History Of Jengkol_The Crowd Voice. Html](http://History Of Jengkol_The Crowd Voice. Html). Diakses pada tanggal 07 Februari 2020.
- Puspitojati T. 2014. Sumbangsih Masyarakat Pedesaan Untuk Hutan Tanaman. PT Kanisius. Yogyakarta, Indonesia.

- Raharjo A. 2019. Kesesuaian Lahan Tanaman Jengkol (*Archidendron* sp.) dan Petai (*Parkia* sp.) di Kabupaten Wajo, Sulawesi Selatan. *Jurnal*. Volume 03, No 02, S
- Rosanti D. 2013. *Morfologi Tumbuhan*. Jakarta: Erlangga
- Steel RGD dan Torrie JH. 1995. Prinsip dan prosedur Statistika (Terjemahan Bambang
- Sumarno. 2002. Penggunaan Bioteknologi Dalam Pemanfaatan Dan Pelestarian Plasma Nutfah Tumbuhan Untuk Peningkatan Varietas Unggul. Seminar Nasional Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah. 3-4 September 2002. Institute Pertanian Bogor, Bogor, Indonesia.
- Sumarno dan Zuraida N. 2008. Pengelolaan Plasma Nutfah Tanaman Terintegrasi dengan Program Pemuliaan tanaman. Bul. Plasma Nutfah 14 (2): Th 2008.
- Sunarjono H. 1986. Ilmu produksi Tanaman Buah-Buahan. *CV Sinar Baru*. Bandung.
- Thohari M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia.
- Tjitrosoepomo G. 2005. Morfologi Tumbuhan. Yogyakarta.Gadjah Mada University Press.
- Yunanto IT. 2012. Karakterisasi Morfologi Tanaman Durian Petruk dan Durian Lokal Brongkol (*Durio zibethinus* Murr.) di Jawa Tengah. *Skripsi*. Provinsi Jawa Tengah. Indonesia.