

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, L., Abun, and A. Mushawir. 2015. Effect of Dietary Supplementation of Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Skin Extract on Blood Biochemistry and Gut Flora of Broiler Chicken. International *Journal Of Poultry Science*, 14(7), 407-410.
- Ardy, P.F. 2015. Karakterisasi Morfologi Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) Pada Kebun Induk Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 53 hal.
- Baihaki A., T. Herawati, A. Karuniawan. 2000. Pelestarian Sumber Daya Hayati Pertanian. Balitbang Departemen Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Bandung. Hal 31.
- Bunawan, H.,D. Lukas, N.B. Siti, and M.A. Noriha. 2013. Botany, Traditional Uses, Phytochemistry and Pharmatology of Archidendrom jiringa: A Review. Global Journal of Pharmacology 7(4). Kuala Lumpur, Malaysia. P. 474-475.
- Depkes RI. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III). Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 29-30.
- Diana, R.2011. Pengaruh Kualitas dan Intensitas Cahaya terhadap Karakteristik Photomorfogenesis Semai *Shorea parvifolia* Dyer. Ecositrop, 1(2): 106-113 hal.
- Enni S.R., dan K.P. Krispinus. 1998. Kandungan Senyawa Kimia Kulit Buah Jengkol (*Pithecellobium Lobatum* Benth.) Dan Pengaruh Terhadap Pertumbuhan Beberapa Gulma Padi. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKW Semarang. Hal 3-4.
- Fanindi, A, B. R., Prawiraputra, L.Abdullah. 2010. Pengaruh intensitas cahaya terhadap produksi hijauan dan benih kalopo (*Calopogonium mucunoides*). JITV. 15(3): 205-214 hal.
- Fatimah, S. 2013. Analisis Morfologi dan Hubungan Kekerabatan Sebelas Jenis Tanaman Salak (*Salacca zalacca* (Gertner) Voss) Bangkalan. Agrovigor, 6(1): 1-11 hal.
- 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: 23-30.
- Heyne K. 1987. Tumbuh-Tumbuhan Berbunga Indonesia Jilid III (Terjemahan Nur Udin). Badan Litbang Kehutanan. Jakarta. Hal 1767-1775.

- Hodge, A., C.D. Campbell, and A.H. Fitter. 2010. An arbuscular mycorrhizal fungus accelerates decomposition and acquires nitrogen directly from organic material. *Nature* 413: 297-299 P.
- Hutapea, J.R. 1994. Inventaris Tanaman Obat Indonesia. Edisi III. Jakarta: Depkes RI. Hal 219-220.
- Hutauruk, J.E., 2010. Isolasi Senyawa Flavonoida dari Kulit Buah Tanaman Jengkol (*Pithecellobium lobatum* Benth). Skripsi, FMIPA, USU. Hal 4.
- Javed, M. A., M. Chai, and R. Y. Othman. 2002. Morphological Characterization of Malaysian Wild Banana *Musa acuminata*. Malaysia: Division of Genetic & Molecular Institute of Biological Sciences Kuala Lumpur. 26 hlm.
- Juliana, N.I., Sulistyowati, dan A.N. Sugiharto. 2008. Analisis Kekerabatan Mentimun (*Cucumis sativus* L.) menggunakan Metode RAPD.PCR dan Isozi. *Biodiversitas*, 9(2): 99-102.
- [Kemendikbud] Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2016. Kamus Besar Bahasa Indonesia. <http://kbki.web.id/eksplorasi>. [30 Maret 2016].
- Kurniawaty E., T, Susantiningsih, F. Liani. 2013. The Effect of Granting Jengkol Seed Extract (*Pithecellobium Lobatum* Benth.) to Total Cholesterol Levels in The Blood of Rats Diabetes Induced Alloxan Kurniawaty. Medical Faculty of Lampung University. Lampung University. 4, 70-76.
- 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.Hal 22.
- Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian) Laporan tahunan 2004. Balai Pesar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 13 hal.
- Litbang SDLP (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Lahan Pertanian) Laporan tahunan 2008. Balai Pesar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor. 16 hal.
- Maxiselly, Y. 2011. Keragaman dan Pola Penyebaran talas spesies *Colocasia esculenta* dan *Xanthosoma sagittifolium* di Jawa Barat. Tesis. Universitas Padjadjaran. Hal 9.
- Melek, M.A., M. Y. Rafli, S.A. M. Shahida, K.N. Ujjal, and M. A. M. Monjurul. 2014. Morphological Characterization and Assessment of Genetic

- Variability, Character Association, and Divergence in Soybean Mutants. University Putra Malaysia. P. 2-8.
- 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. Hal 45.
- Ogwu,M.C., O.O. Uruemu, and E.O. Moses. 2018. Morphological Characterization of Okra (*Abelmoschus*[Medik.]) Accessories. Seoul National University. Sout Korea. P.69-70.
- Pitojo, S. 1999. Kemangi dan Selasih. Trubus Agriwidya. Unggaran. 48. P.
- Rao, N.K. 2004. Plant genetic resources: Advancing conservation and us trough biotechnology, African J Biotech 3(2):136-145.
- Reddy, S.R., A. M. Reddy, Yasodamma. 2012. Exploration Of Wild Ornamental Flora Of YSR District. Yogi Vemana University. Andhra Pradesh, India. Vol 2. P. 198. P. 32.
- Sepriyani. 2016. Fenologi Pembangunan Pada Tanaman Jengkol (*Pithecellobium jiringa*). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang. Hal 34-37.
- Setyowati, M., I. Hanarida, dan Sutoro. 2007. Karakteristik umbi plasma nutfah talas (*C. esculenta*). Bul. Plasma Nutfah Vol 13 No.2. Hal 49.
- Siregar. 2008. Exploration and Inventory of Native Orchid Germplasm in West Borneo, Indonesia. University of Tanjungpura. Kalimantan Barat, Indonesia. Vol.43. p.556.
- Sofro, A.S.M. 1994. Keanekaragaman Genetik. Yogyakarta: Andi Offset. 126 hlm.
- Sumarno, 2002. Penggunaan Bioteknologi dalam Pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah Tumbuhan untuk Peningkatan Varietas Unggul. Makalah Seminar Nasional pemanfaatan dan Pelestarian Plasma Nutfah. 3-4 September 2002. IPB. Hal 1-10.
- Sumarno dan N. Zuraida. 2008. Pengelolaan plasma nutfah tanaman terintegrasi dengan program pemuliaan tanaman. Buletin Plasma Nutfah 14(2): 57-67
- Surahman M., E. Santosa, F.N. Nisya. 2009. Karakterisasi dan analisis gerombol plasma nutfah jarak pagar Indonesia dan beberapa negara lain menggunakan marka molekuler dan morfologi. *J Agron Indonesia*. 37(3):256-264.
- Suratman, D. Priyanto dan A.D. Setyawan. 2000. Analisis keragaman genus *Ipomea* berdasarkan karakter morfologi. Biodiversitas 1(2): 72-79.

- Susantidiana, A. Wjaya, B. Lakitan, M. Surahman. 2009. Identifikasi beberapa aksesi jarak pagar (*Jathropha curcas L*) melalui analisa RAPD dan morfologi. *J Agron Indonesia* 37(2):167-173.
- Swasti, E., 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.
- Syukur M., S. Sujiprihati, R. Yunianti, dan D.A. Kusumah. 2010. Evaluasi daya hasil cabai hibrida dan daya adaptasinya di empat lokasi dalam dua tahun. *J. Agron. Indonesia* 38(1): 43-51.
- Syukur M., S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Bogor (ID): Penebar Swadaya. 348 hal.
- Syukur M., S. Sujiprihati, dan R. Yunianti. 2015. *Teknik Pemuliaan Tanaman* Edisi Revisi. Penebar Swadaya, Jakarta. 120 hal.
- Taber, H.G., 2013. Planting a home vegetable garden. ISU Extension Horticulture. Washington. P 4.
- Tedianto.2012. Karakterisasi Labu Kuning (Cucurbitamoschata) Berdasarkan PenandaMorfologi dan Kandungan Protein, Karbohidrat, Lemak pada Berbagai Ketinggian Tempat.(Tesis).Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal 56.
- Thohari, M. 2006. Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Waarta Plasma Nutfah Indonesia No. 18. Hal 5-8.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Umum, Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 226 hal.
- Tjitrosepomo, G. 2011. Taksonomi Umum, Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 11 hal.
- Wiasih, Vindi., Permana, Anggi., Silvyani, Nova., Naila Faizah, Paramita. 2013. Pemanfaatan “Uje” (Kulit Jengkol) Sebagai Larvasida Alami Pada Nyamuk *Aedes Aegypti*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.