

DAFTAR PUSTAKA

- Acquah G. 2007. *Principles of Plant Genetics and Breeding*. Blackwell, Oxford.
- Anonym. Tidak ada tahun. *Vegetatif Morfology of Flowering Plants*. <http://courses.washington.edu/bot113/spring/LabExersis/Vermorphhigh.pdf>. diakses pada tanggal 28 November 2017.
- Badan Pusat Statistik, 2016. *Statistic of Sintuk Toboh Gadang Districk*. Badan Pusat Statistik.
- Carsono. 2008. *Peran Pemuliaan Tanaman dalam Meningkatkan Produksi Pertanian di Indonesia*. Jatinangor : UNPAD.
- Chahal GS, Gosal SS. 2003. *Principles and Procedures of Plant Breeding : Biotechnological and Conventional Approaches*. Narosa, New Delhi.
- Choi, EM., Hwang J.K. 2003. *Investigations of Anti- Inflammatory and Antinociceptive Activities of Piper Cubeba, Physalis angulata and Rosa hybrid*. *Journal of Ethnopharmacology*. 89 : 171-175.
- Edeoga, H.O., Okwu D.E., Mbaebie B.O., 2005. *Phytochemical Constituents of some Nigerian Medicinal Plants*. *African Journal of Biotechnology*, 7 : 685-688.
- Fischer S., Marisol B., Rosemarie W., Marcelo B., Edgar P., Luis C., C. Tramón, and W. Gonzalez. 2010. *Characterization and Propagation of Some Medicinal Plants in the Central-South Region of Chile*. *Industrial Crops and Products*, 34(2): 1313-1321
- Freiburghaus, F., Kamnisky R., Nkunya M.H., Brun R. 1996, *Evaluation of African Medicinal Plants for Their in Vitro Trypanocidal Activity*. *Journal Ethnopharmacol*, 55: 1-11.
- Heyne, K. 1982. *Tumbuhan Berguna Indonesia (Terjemahan)*. Bogor : Badan Litbang Kehutanan Departemen Kehutanan RI.
- Jamsari, 2008. *Pengantar Pemuliaan Landasan Genetis, Biologis, dan Molekuler*. Pekanbaru : Penerbit UNRI Press.
- Lin, W., M. Tollenar, G. Stewart, dan W. Deen. 2004. *Agro- Physiological Traits of TSTGee maize Hybrid Asinfluenced*. By Varyng Plant Density.
- Manitto, P. 1981. *Biosynthesis of Natural Products*. Ellis Horwood Limited, Chichester. Pp 1-548.
- Mahendra, B. 2005. *Seri Agro sehat : 13 Jenis Tanaman Obat Ampuh*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Makmur, A. 1992. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Jakarta : Rhineka Cipta. 77 hlm.
- Mangoendidjojo W. 2003. *Dasar Dasar Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta : Kanisius.
- Osho, T Adetunji, S O Fayemi, and DO Moronkola. (2010). *Antimicrobial Activity Of Essential Oils OF Physalis Angulata L*. Afr J Tradit Complement Altern Med.7(4) : 303 – 306.
- Pitojo,S. 2002. *Ceplukan Herba Berkhasiat Obat*. Yogyakarta : Kanisius.
- Rao NK. 2004. *Plant Genetic Resources: Advancing Conservation and Use Through Biotechnology*.African J Biotech 3 (2) : 136-145.
- Salisbury FB. and Ross CW. 1992. *Plant Physiology 4th Edition*. Wadsworth Publishing. Belmont. California. Pp. 207-224.
- Salgado., Elsa Rengifo., dan Gabriel Vargas Arana. (2013). *Physalis angulata L. (Bolsa Mullaca) : A Review of its Tadisional Uses, Chemistry and Pharmacology*.www.revistas.usach.cl diakses 29 September 2017.
- Sastrapradja, S.D dan E. A Widjaja. 2010. *Keanekaragaman Hayati Pertanian Menjamin Kedaulatan Pangan*. Jakarta : LIPI Press.
- Sitompul, S. M. dan Guritno. B. 1995. *Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Soebekti. 1986. *Sumber Plasma Nutfah, Kegunaan dan Pelestariannya dalam Kajian Keragaman Beberapa Varietas Lokal Padi Gogo dan Kemungkinan Pemanfaatannya dalam Pemuliaan Tanaman*. Yogyakarta : Fakultas Pertanian UGM.
- Soedomo P. 2000. *Evaluasi Penampilan Fenotipik dan Hasil Kacang Kapri*. J Hort 10(3):165-176.xx
- Sudarsono D. Gunawan, Wahyuono S., Argo I., Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II*. Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Pp. 147-150.
- Susilowati, R. 2017. *Analisis Karakter Morfologi, Anatomi dan Struktur Sekretori Tanaman Ciplukan (Physalis angulata L.)*
- Swasti, E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas.
- Tjitrosoepomo G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Jogjakarta : Gadjah Mada University Press.

Upadhyaya HD Gowda CLL, Sastry DVSSR. 2008. *Plant Genetic Resources Management : Collection, Characterization, Conversion, and Utilization*. J SAT Agric Res 6 : 1-15.

Uji T. 2007. Review : *Keanekaragaman Jenis Buah-Buahan Asli Indonesia dan Potensinya*. Biodiversitas 8(2) : 157-167.

UPOV. 2005. *International Union for the Protection of New Varieties of Plants (UPOV)*. <http://www.upov.int/portal/index.html.en>. diakses 28 November 2017.

Widyastuti, Y. 2002. *Budidaya Tanaman Obat. Langkah Awal Standarisasi Bahan Baku Obat Tradisional*. Surakarta : Balai Penelitian Obat.

Wood, D., J.M. Lenne. 1999. *Agrobiodiversity Characterization, Utilization and Management*. New York. CABI.



