

DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. tidak ada tahun. *Vegetatif Morfology of Flowering Plants.* <http://couseswashington.edu/bot113/spring/LabExersis/Vermorphhigh.pdf>. diakses pada tanggal 02 Oktober 2017.
- 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.
- Chaidir, L., Epi, A., Taofik. 2015. *Eksplorasi, Identifikasi, dan Perbanyak Tanaman Ciplukan (Physalis angulata L.) dengan Menggunakan Metode Generatif dan Vegetatif.* Edisi Juni 2015 Volume IX No. 1
- Edeoga, H. O., D.E Okwu, and B.O Mbaebre. 2005. *Phytochemical Constituent of Some Nigerian Medicinal Plants.* Afr Journal of Biotechnology. 685- 688.
- Effendi, N., H. Widiastuti. 2014. *Identifikasi Aktivitas Imunoglobulin M (Ig.M) Ekstrak Etanolik Daun Ciplukan (Physalis Minimalinn.) pada Mencit.* Laboratorium Kimia Farmasi, Universitas Muslim Indonesia, Makassar
- 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
- Freitas TA., ACC Rodrigues, and JTA Osuna. 2006. Cultivation of *Physalis angulata* L. and *Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brennan Species of the Brazilian SemiArid. Revista Brasileira de Plantas Medicinais, Botucat.
- Jamsari. 2008. *Pengantar Pemuliaan Landasan Genetis, Biologis, dan Molekuler.* Pekanbaru: Penerbit Unri Press.
- Latifah, N., A.A. Hidayat, S.R. Yunas, dan E. Sulistyorini. 2016. *Ciplukan (Physalis angulata L.),* http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=193 , 02 Oktober 2017.
- Mangondidjojo,W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman.Kasinius:* Yogyakarta
- Murali KT. 2013. *In Vitro Determination Of Antioxidant Activity Of Physalis Angulata Lnn.* International Journal Of Pharma And Bio Sciences. No. 3 Vol. 4. Juli 2013. hal. 541 –549.
- Nayeemulla S., M. S. Sudarshana1, S. Umesha, P. Hariprasad. 2006. *Antimicrobial activity of Rauvolfia tetraphylla and Physalis minima leaf and callus extracts.* African Journal of Biotechnology5: 946-950

- Osho A., T. Adetunji, S.O. Fayemi, and D.O Moronkola. 2010. *Antimicrobial Activity of Essential Oils of Physalis angulata L.* African Journal of Traditional, Complementary & Alternative Medicines. 7(4): 303-306.
- Pinto, N.B. .2010. *Topical Anti-inflammatory potential of Physalin E from Physalis angulata on experimental dermatitis in mice.* Phytomedicine. 17: 740-743.
- Pitojo, S. 2006. *Ciplukan herba berkasiat obat.* Penerbit kanisius. Yogyakarta.
- Priyantoro, Y.T.S., Sudjari, S. Karyono. 2004. *Efek Ekstrak daun Ciplukan (Physalis minima L) terhadap Relaksasi Otot Polos Terpisah TrakeaMarmut (CaviaPorcellus).* J Kedokteran Brawijaya.
- Ser, N.A. 1988. *Flavonoids form physalis minima.* Phytochemistri. 27:3708-3709
- Shipunov, A. Serebryanaya. 2009. *Morphological Variation of Plants on the Uprising Islands of Nurthern Rusia.* Annals of Botany.
- Sitompul S.M dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman.* Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie., 1993. *Prinsip dan Prosedur Statistika (Pendekatan Biometrik).* Penerjemah B. Sumantri. Gramedia Pustaka. Utama, Jakarta
- Sudarsono G.D., D. Gunawan, S Wahyono, I.A. Donatus, dan Purnomo. 2002. *Tumbuhan Obat II.* Pusat Studi Obat Tradisional Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Susanti RF., S. Garini, IJ Renaldo, R. Ananda, A. Stenny. 2013. *Ekstraksi Batang Physalis Angulata dengan Air Subkritik.* Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan
- Susilowati, R. 2017. *Analisis Karakter Morfologi, Anatomi dan Struktur Sekretori Tanaman Ciplukan (Physalis angulata L.).* Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Swasti,. E. 2007. *Pengantar Pemuliaan Tanaman.* Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 103 hal.

- Syukur M., S. Sujiprihati, R. Yunianti. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya*. Jakarta.
- Thohari, M. 2006. *Pengelolaan Plasma Nutfah Daerah. Warta Plasma Nutfah Indonesia* No 18. Hal 20
- Tjitosoepomo G. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. UGM: Yogyakarta.
- UPOV. 2005. International Union for the Protection of New Varieties of Plants. *Technical working party for Vegetables (TWV) at its thirty-ninth session, to be held in Nitra*. Slovakia.
- Verheij, E.W.M. dan R.E Coronel. 2007. *Sumber Nabati Asia Tenggara 2, Buah-buahan yang dapat Dimakan*. Prosea. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wijayakusuma, H. 2004. *Bebas Diabetes Mellitus ala Wijayakusuma*. Penerbit Puspa Swara. Jakarta.
- Wulantika, T. 2016. *Karakter Morfologi untuk Mendapatkan Pohon Induk Plasma Nutfah Enau (Arenga pinnata Merr.) dengan Produksi Nira Tinggi di Kenagarian Sungai Naniang, Kecamatan Bukik Barisan, Kabupaten Lima Puluh Kota*. Universitas Andalas. Padang.

