

PUSTAKA ACUAN

- Anonim, 2013. *Papasan*. <http://ms.wikipedia.org/wiki/Papasan>. Diakses pada 30 Maret 2015.
- Anonim, 2015. *Kelurahan Gedong Meneng*. http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0CCEQFjAB&url=http%3A%2F%2Fskpd.bandarlampungkota.go.id%2Fuploaddata%2Fmember_file%2F25GEDONG%2520MENENG.Pdf&ei=aloYVYyRFIOruQSbIICQAg&usg=AFQjCNF2DsZ0V1YTKo06bGNsf1lOMbaF8g&bvm=bv.89381419,d.dGY. Diakses pada 30 Maret 2015.
- Arsyad, D.M. dan Asandi. 1996. *Pemanfaatan plasma nutfah untuk program pemuliaan*. Buletin Plasma Nutfah 1(1):56-62.
- Cahyono, 2003. *Budidaya Tanaman Mentimun*. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Deptan PPVT (Departemen Pertanian Republik Indonesia Pusat Perlindungan Varietas Tanaman), 2007. *Mentimun Cucumber (Cucumis sativus L.)*. Panduan Pengujian Individual Kebaruan, Keunikan, Keseragaman Dan Kestabilan: 9-12.
- Imbumi, M.D. 2004. *Coccinia gandis (L.) Voigt*. Plant Resource of Tropical Africa.http://database.prota.org/PROTAhtml/Coccinia%20gandis_En.htm Diakses pada 25 November 2014.
- Imdad, 2001. *Sayuran Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jumin, H.B., 2010. *Dasar-Dasar Agonomi*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kalie, 2001. *Teknik Budidaya Mentimun Hibrida*. Kanisisu. Yogyakarta.
- Mangoendijojo, W. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. 182 hlm.
- Nawangsih, 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Penebar Swadaya.
- Nuryani, Y. 2006. Karakterisasi Empat Aksesi Nilam. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol. 12 No. 2.
- Plantamor, 2012. *Kemarungan (Coccinia gandis)*. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=363>. Diakses pada 27 November 2014.

- Raja, M. A., Sushma K., D. Banji, K.N.V. Rao, dan Selvakumar D. 2014. Evaluation of standardisation parameters, pharmacognostic study, preliminary phytochemical screening and in vitro antidiabetic activity of *Coccinia indica* fruits as per WHO guidelines. *Indian J. Pharm. and Biol. Research* 2 (3) : 54-64.
- Rosanti, D., 2103. *Morfologi Tumbuhan*. Erlangga. Jakarta.
- Prajnanta, F. 1998. *Agibisnis cabai hibrida*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Putri, D.I. 2002. Evaluasi Karakter Agonomi Klonklon f1 Ubikayu (*Manihot esculenta* Crantz) Keturunan Tetua Betina UJ-3, CMM-25-27, dan Mentik Urang. (*Skripsi*). Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung. Hlm 7-8.
- Ridesti, R dan Setiadi, D.B., 2009. Identifikasi Papasan (*Coccinia gandis* (L.) Voigt) di Tiga Populasi di Yogyakarta. *Jurnal Biologi Indonesia* 6 (1): 131-142.
- Rukmana, R 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius. Yogyakarta.
- S. Pekamwar S., M.Kalyankar T., dan S. Kokate S., 2013. Pharmacological Activities of *Coccinia Gandis*: Review. *Journal of Applied Pharmaceutical Science* 3 (05) 114-119.
- Sarif, 1986. *Kunci Bercocok Tanaman Sayur-Sayuran Penting di Indonesia*. Sinar Baru Algessindo. Bandung.
- Subhan, 1989. Pengaruh dosis dan waktu pemberian pupuk nitrogen terhadap pertumbuhan dan hasil bayam cabut. *Bul. Pen. Hort.* XXII(3):31-40.
- Sumpena, U., Subarlan, dan Q.P. Van der Meer, 1992. Seleksi bunga betina mentimun (*Cucumis sativus*). *Bul. Pen. Hort.* XXIII(3):116-122.
- Suprapto, A., 2004. Auksin : Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Stek Tanamam. *J. Pen. Inovasi* 21 (1) : 81-90.
- Suryadi, Lufhy, K. Yenni, dan Gunawan, 2002. *Karakterisasi plasma nutfah caisim*. Buletin Plasma nutfah Vol. 8 No. 1.
- Suryadi, Lufhy, K. Yenni, dan Gunawan, 2002. *Karakterisasi plasma nutfah mentimun*. Buletin Plasma nutfah Vol. 10 No. 1.
- Syatiaka, A. 2014. Karakterisasi Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Secara Morfologis Pada Dua Lokasi Di Wilayah Kabupaten Pesawaran. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.