

DAFTAR REFERENSI

- Balai Pusat Statistik (BPS). 2016. *Statistik Daerah Kecamatan Binangun*. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2016.
- Cronquist, A. 1981. *An Intergrated System of Clasification of Flowering Plants*. Columbia University Press
- Davis, P.H & Heywood, V.H. 1973. *Principles of Angiosperm Taxonomy*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Dina, B.M & Sugiyatno, A. 2013. Keragaman Morfologi dan Genetik Kelengkeng di Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Informatika Pertanian*, 22(2).
- Dunn & Everitt. 1992. *An Introduction to Mathematical Taxonomy*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Ferita, I., Tawarati., & Syarif, Z. 2015. Identifikasi dan Karakterisasi Tanaman Enau (*Arenga pinnata*) di Kabupaten Gayo Lues. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1), pp: 31-37.
- IPGRI – INIBAP / CIRAD. 1996. Discriptors for Litchi (*Litchi chinensis*). International Plant Genetic Resources Institute. Rome. Italy.
- Judd, W.S., S. Christopher., Campbell., A. Elizabeth., Kellog., Peter., & Stevens. 1999. *Plant Systematics*. USA: Sinauer Associates.
- Kuswandi., Sobir., & W.B. Suwarno. 2014. Keragaman Genetik Plasma Nutfah Rambutan di Indonesia Berdasarkan Karakter morfologi. *Jurnal Hort*, 24(4): 289-297.
- Loveless, A.R. 1983. Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik 2. Jakarta: Gramedia.
- Martasari, C.A., Sugiyanto, H.M., Yusuf., & Rahayu, D.L. 2009. Pendekatan Fenetik Taksonomi dalam Identifikasi Kekerabatan Spesies Anthurium. *Jurnal Hortikultura*, 19(2): 155-163.
- Mursal. 2004. *Studi Pemacuan Pembungaan Dan Pembuahan Pada Tanaman Kelengkeng (Euphoria longana Lam.) Untuk Produksi Buah Di Luar Musim*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nandariyah. 2012. Klasifikasi Kultivar Salak Jawa Berdasarkan Sifat Morfologi dan Molekuler RAPD. Surakarta: UNS.

- Rideng, M.I. 1986. *Taksonomi Tumbuhan Biji*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Dikti Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Rukmana, R. 2003. *Prospek Agrobisnis dan Teknik Budidaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prawitasari. 2001. *Fisiologi Pembungaan Tanaman Kelengkeng Pada Beberapa Ketinggian Tempat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- _____. 2002. Perkembangan Struktur Meristem Reproduksi pada Proses Pembungaan Tanaman Kelengkeng. *Jurnal Hayati*, 9(4), pp:119- 124.
- Saputra, S.D & Sowarno, Isti. 2008. *Panduan Kelengkeng Super*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Sunarto, H. 1990. *Budidaya Kelengkeng dan Aspek Ekonominya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutrian, Y. 1982. *Pengantar Anatomi Tumbuh-Tumbuhan Tentang Sel dan Jaringan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyatno & Mariana, B.D. 2006. *Karakteristik Kelengkeng Dataran Rendah*. Malang: Balai Peneliti Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika.
- _____, 2007. *Studi Keragaman Morfologi Beberapa Kultivar Kelengkeng di Indonesia*. Malang: Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika.
- Sunarjono, Hendro. 2007. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutopo. 2011. *Potensi Pengembangan Kelengkeng Di Dataran Rendah*. KPRI CITRUS. Pusat Pesanan Benih Jeruk Indonesia.
- Shukla, P & Misra, S.P. 1982. *An Introduction to Taxonomy of Angiosperms*. New Delhi: Vikas Publishing House.
- Syahputra, H & Harjoko. 2011. Klasifikasi Kultivar Tanaman Kelengkeng Berdasarkan Morfologi Daun Menggunakan *Backpropagation Neural Network* dan *Probabilistic Neural Network*. *IJCCS*, 5(3).
- Tamura, Muhfid,D., Setyobudi, L & Heddy, S. 2015. Variasi Jenis dan Kultivar Kelengkeng (*Nephellium longan* L.) Unggulan Di Kecamatan Pocokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7).

- Tamura K, D. Peterson, N. Peterson, G. Stetcher, M. Nei, S. Kumar. 2011. *MEGA 5 : Molecular Evolutionary Genetics Analysis using Maximum Likelihood, Evolutionary Distance, and Maximum Parsimony Methods. Molecular Biology and Evolution*, 28 : 2731-2739.
- Tjitroseopomo, G. 2005. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Usman. 2004. *Sukses Membuahkan Kelengkeng dalam Pot*. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.

