

DAFTAR PUSTAKA

- Ai, N.S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*.11(2): 166-173.
- Al, S. 2006. *Penyerapan Zat & Transportasi pada Tumbuhan*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Yogyakarta.
- Anggraini, N., E.Faridah dan S. Indrioko. 2015. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap perlakuan fisiologis dan pertumbuhan bibit black lotus (*Robinia pseudoacacia*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9 (1): 40-56.
- Asrori, M. 2016. Respon Pertumbuhan Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L) terhadap Cekaman Kekeringan pada Media Berat dari Wilayah Kediri Jombang dan Nganjuk. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Unversitas Nusantara PGRI, Kediri.
- Bray, E.A. 2001. *Encyclopedia of Life Sciences:Plant Response to Water-deficit Stress*. Nature Publishing Group, California.
- Dewi, T.Q. 2014. *20 Tanaman Buah dalam Pot Rajin Berbuah*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 94.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2015. *Dalam: Rachman, Taufik, Mentan: Impor Pangan Turun Rp 52 Triliun. (On-line)*. <http://www.republika.co.id/berita/kementan/berita-kementan/15/11/30/nymfa5219-mentan-impor-pangan-turun-rp-52-triliun>. Diakses 6 april 2016.
- Djazuli, M. 2010. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan beberapa karakter morfo-logis tanaman nilam. *Bul. Littro*.21 (1): 8-17.
- Fahn. 1985. *Dalam: Haryanti, S. 2008*. Respon pertumbuhan jumlah dan luas daun nilam (*Pogostemon cablin* Benth) pada tingkat naungan yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 16 (2): 20-26.
- Fanshuri, B.A. 2014. Faktor yang mempengaruhi fase berbunga tanaman lengkeng. (On-line). <http://belijestro.litbang.pertanian.go.id/faktor-yang-mempengaruhi-fase-berbunga-tanaman-lengkeng/>. Diakses 4 Februari 2017.
- _____. 2016. Cara membuahakan tanaman lengkeng agar berbuah lebat. (On-line). <https://balijestro.litbang.pertanian.go.id/cara-membuahakan-tanaman-lengkeng-agar-berbuah-lebat/>. Diakses 31 Januari 2017.

- Hendrawan, I. 2013. Teknologi *off-season* tanaman lengkeng pada rumah tanaman sebagai upaya memenuhi kebutuhan pasar. *E-Journal WIDYA Eksakta*. 1(1): 20-17.
- Herawati, S. 2012. *Tips dan Trik membuahkan Tanaman Buah dalam Pot*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. Hal 99.
- Huong, P.T. 2011. Improvement of flowering and fruiting of huong chi longan (*Dimocarpus longan* Lour.) by $KClO_3$. *J.Sci.Dev.* 9(1): 113-119.
- Marginasari, A.F. 2012. *Panduan Praktis Bertanam Buah di Lahan dan Pot*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 64.
- Mu'in, I. 2004. *Pengetahuan Sosial Geografi*. Grasindo, Jakarta. Hal 29.
- Prawitasari, T., A. Munandar dan Mursal. 2007. Pemacuan pembungaan tanaman lengkeng (*Euphoria longana* Lam.) untuk produksi buah di luar musim. *Biosfera*. 24 (2): 54-64.
- Pusdatin. 2013. Buletin bulanan indikator makro sektor pertanian. (*On-line*). <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/BltnMAkro-Sept13.pdf>. Diakses 6 April 2016.
- Rahardi, F. 2007. *Agar Tanaman Cepat Berbuah*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. Hal 6.
- Rai, I .N. dan R. Poerwanto. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. ANDI, Yogyakarta. Hal 5-6.
- Redaksi AgroMedia. 2007. *Menanam dan Membuahkan Mangga dalam Pot*. AgroMedia Pustaka, Jakarta. Hal 38.
- Redaksi Trubus. 2014. *Lengkeng Spektakuler*. PT Trubus Swadaya, Jakarta. Hal 33-46.
- Rukmana, R. 2003. *Lengkeng*. Kanisius, Yogyakarta. Hal 9-20.
- Ruslianti. 2007. *Sehat dengan Jus Buah*. Agromedia Pustaka, Jakarta. Hal 24.
- Sacita A.S. 2016. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Cekaman Kekeringan pada Fase Vegetatif dan Generatif. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sakhidin dan S.R. Suparto. 2011. Produksi durian di luar musim melalui pemberian paklobutrazol dan etepon. *Agronomika*. 11(1): 92-99.

- Sakiroh, K.D.S. dan N.K. Izzah. 2014. Tanggapan morfologi, fisiologi dan molekuler klon-klon karet terhadap cekaman kekeringan. *SIRINOV*. 2 (1): 71-81.
- Sekretariat Jenderal Pertanian, 2016. Deskripsi tanaman kelengkeng varietas kristal. (On-line). <http://ppvt.setjen.pertanian.go.id/varietas/tamu/hasil.asp?id=6184100478>. Diakses 20 juni 2016.
- Sharp, R.G., M.A. Else, R.W. Cameron and W.J. Davies. 2009. Water deficits flowering in Rhododendron via regulation of pre and post initiation development. *Scientia Horticultureae*. 120: 511-517.
- Sobir. 2011. *Bertanam 20 Buah Koleksi Eksklusif*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 113.
- Sunarjono, H. 2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 34-49.
- Supriyanto, B. 2013. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan hasil padi gogo lokal kultivar jambu (*Oryza sativa* Linn). *Jurnal AGRIFOR*. 7 (1): 77-82.
- Suttitanawat, P., P. Sruamsiri and K. Sringarm. 2012. Changes in cytokinins concentrations during induction period of longan cv. Daw in sand culture. *Journal of Agricultural Technology*. 8(7): 2353-2362.
- Tamura, M. Deris, L. Setyobudi dan S. Heddy. 2015. Variasi jenis dan kultivar kelengkeng (*Nephellium longan* L.) unggulan di kecamatan poncokusumo kabupaten malang. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(7): 535-541.
- Tim Penulis PS. 2014. *Lengkeng Merah dan Jenis Unggul Lainnya*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 34-35.
- Untung, O. 2008. *Agar Tanaman Berbuah di Luar Musim*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 3.
- USDA. 2011. *Classification for kingdom plantae down to species dimocarpus longan* Lour. (On-line). <https://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet?source=profile&symbol=DIL07&display=31>. 26 januari 2017.
- Usman, M. 2006. *Sukses Membuahkan Lengkeng dalam Pot*. Agromedia Pustaka, Jakarta. Hal 2-74.

Yenni dan B.A. Fanshuri. 2014. Kawalan teknologi induksi pembungaan lengkung itoh (*Dimocarpus longan* L) di PTPN XII Jawa Timur. (*On-line*). <https://balijestro.litbang.pertanian.go.id/kawalan-teknologi-induksi-pembungaan-lengkeng-itoh-dimocarpus-longan-l-di-ptpn-xii-jawa-timur/>. Diakses 4 Februari 2017.

Yulianto, J. Susilo dan D. Juanda. 2008. Keefektifan teknik pembungaan pada kelengkeng. *J.Hort.* 18(2): 148-154.