

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 1990. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 69 hal.
- Badan Pusat Statistik. 2012. *Data Produksi Kelengkeng*. <http://www.bps.go.id/exim-frame.php>. Diakses pada 26 Februari 2015.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2015. *Penanganan Pascapanen Buah Lengkeng*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/id/penanganan-pascapanen-buah-lengkeng.html>. Diakses pada 26 Februari 2015.
- Buckman, H. O. dan N. C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. Aksara. Jakarta. 788 hal.
- CV. Timbul Tunas Abadi. 2013. *Kelengkeng Kristalin*. <https://bibit2unggul.wordpress.com/2013/11/19/29/>. Diakses pada 11 April 2015.
- Detik. 2012. *Ini Dia 9 Buah Impor Favorit Indonesia*. <http://finance.detik.com/read/2012/08/03/095600/1982145/4/6/ini-dia-9-buah-impor-favorit-indonesia>. Diakses pada 26 Februari 2015.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2015. *Katalog Buah Tropika Nusantara, 2009*. 32 hal.
- Emmyzar. 2004. Pengaruh Ketersediaan Air terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Klon Nilam. *Jurnal litri*. Balitro. 10(4): 159-165.
- Fitriani, V. 2008. Tanah Bertabur Buah Lengkeng. Edition III. *Trubus*. Jakarta. 85 hal.
- Hardjowigeno S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Harjadi, S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Pengantar Agronomi*. PT. Gramedia. Jakarta. 195 hal.
- Hayati, E. 2012. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Tanaman Buah Buahan. *Jurnal Hortikultura*. 6(5): 456-465.
- Ida, R. 2013. Manfaat Pupuk Organik. *Jurnal Kesuburan Tanah*. Vol 1 No 1.

- Krisnamurthi. 2011. *Permintaan Buah-Buahan Nasional Tumbuh 12-15 persen*. <http://www.investor.co.id/agribusiness/permintaanbuah-buahan-nasional-tumbuh1215/15262>. Diakses pada 26 Februari 2015.
- Lakitan, B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 205 hal.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- \_\_\_\_\_. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mauseth, J. D. 1988. *Plant Anatomy*. University of Texas, Austin. California.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*) dalam Lingkungan Fotoautotrof secara *invitro*. *Sains dan Teknologi Indonesia*. 12(1):31-37
- Prihmantoro, H. 2007. *Memupuk Tanaman Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 36 hal.
- Raharja, P.C., 1983. *Bertanam Lengkeng*. PT. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 hal.
- Rukmana., 2003. *Prospek Agrobisnis Teknik Budidaya Kelengkeng*. Kanisius. Yogyakarta
- Sevik, .H., Guney .D., Karakas., and Aktra .G. 2012. Change to Amount of Chlorophyll on leave depend on insolation in some landscape plants. *Environmental Sciences*. 3(3): 967-971
- Subagyo, N. S dan A. B. Siswanto. 2000. *Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia*. Yogyakarta. 55 hal.
- Sugiyatno dan Mariana, B.D. 2006. *Karakteristik Lengkeng Dataran Rendah*. Balai Peneliti Tanaman Jeruk Dan Buah Subtropika. Malang.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 174 hal.
- Sutopo. 2011. *Potensi Pengembangan Lengkeng di Dataran Rendah*. <http://kpricitrus.wordpress.com/2011/04/04/potensipengembanganlengkeng-di-dataran-rendah/>. Diakses pada 26 Februari 2015.
- Titik, F. Djaafar. 1997. Pohon Lengkeng Dataran Rendah. dalam *Warta Litbang Pertanian* No. 3-4, vol. XIX.

Triwinata,M.R., 2006. Pengenalan dan Pengembangan Lengkeng Dataran Rendah di Indonesia. *Makalah Workshop Lengkeng*. Jakarta. 5 hal.

Yan, U. 2008. Panduan Penggunaan Pupuk Organik. CV. Yan Utama Corporation. Jambi. 82 Hal.