

## DAFTAR PUSTAKA

- Amisnaipa, A. D. Susila, R. Situmorang dan D. W. Purnomo. 2009. Penentuan Kebutuhan Pupuk Kalium untuk Budidaya Tomat Menggunakan Irigasi Tetes dan Mulsa Polyethylene. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37(2): 115-122.
- Amrullah. 2000. Tingkat Kandungan Klorofil Daun dan Kontribusinya serta Pengaruh Pemupukan NPKMg dan Pemberian Metanol terhadap Kandungan Klorofil, Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggraini, N., E. Faridah, dan S. Indrioko. 2015. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Perilaku Fisiologis dan Pertumbuhan Bibit Black Locust (*Robinia pseudoacacia*). *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 9(1): 40-56.
- Ashari. 2006. Hubungan Faktor Iklim dengan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. <http://www.katalog.pdii.lipi.go.id>. Diakses pada 30 Januari 2017.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2015. *Inovasi Hortikultura*. IAARD Press. Jakarta. Hal. 1.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Impor Kelengkeng. <https://www.bps.go.id>. Diakses pada 4 Januari 2017.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik. <https://ciptakarya.pu.go.id>. Diakses pada 24 Januari 2017.
- Balitjestro. 2013. Budidaya Tanaman Lengkek. <https://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 20 Januari 2017.
- \_\_\_\_\_. 2015. Manajemen Irigasi Jeruk di Lahan Kering. <https://balitjestro.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada 29 Desember 2016.
- Bichsel, R. G., T. W. Starman, dan Y. T. Wang. 2008. Nitrogen, Phosphorus, and Potassium Requirements for Optimizing Growth and Flowering of the *Nobile Dendrobium* as a Potted Orchid. *Horticultural Science Journal*. 43(2): 328–332.
- Burhan, Badri. 2016. Pengaruh Jenis Pupuk dan Konsentrasi Benzyladenin (BA) terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Anggrek *Dendrobium* Hibrida. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 16(3): 194-204.
- Cerekovi'ca, N., M. Pagtera, H. L. Kristensena, H. L. Pedersenb, R. Brennanc, and K. K. Petersena. 2013. Effects of Drought Stress During Flowering of

- Two Pot-Grown blackcurrant (*Ribes nigrum* L.) Cultivars. *Scientia Horticulturae Journal*. 162: 365-373.
- Charloq dan H. Setiado. 2005. Analisis Stres Air terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Unggul (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal Komunikasi Penelitian*. 17(16): 52-56.
- Danapriatna, Nana. 2010. Pengaruh Cekaman Kekeringan terhadap Serapan Nitrogen dan Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Unisma REGION*. 2(4): 34-45.
- Dewi, T. Q. 2014. *20 Tanaman Buah dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 93, 95.
- Germplasm Resource Information Network (GRIN). 2011. Integrated Taxonomic Information System. [Http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet](http://plants.usda.gov/java/ClassificationServlet). Diakses pada 30 Maret 2016.
- Haryadi, Setyati. 2007. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. Hal. 34.
- Hayatu, M., S. Y. Muhammad dan U. A. Habibu. 2014. Effect Of Water Stress on The Leaf Relative Water Content and Yield of Some Cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) Genotype. *Journal of Scientific and Technology Research*. 3(7): 148-152.
- Hendrival, Latifah, dan R. Hayu. 2013. Perkembangan *Spodoptera litura* F. (*Lepidoptera: Noctuidae*) pada Kedelai. *Jurnal Floratek*. 8(2): 88-100.
- Hendriyani, I. S. dan N. Setiari. 2009. Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda. *Jurnal Sains dan Matematika*. 17(3): 145-150.
- Herawati, Silvia. 2012. *Tips dan Trik Membuahakan Tanaman Buah dalam Pot*. AgroMedia Pustaka . Jakarta. Hal. 102.
- Ispandi, A. dan A. Munip. 2004. Efektivitas Pupuk PK dan Frekuensi Pemberian Pupuk K dalam Meningkatkan Serapan Hara dan Produksi Kacang Tanah di Lahan Kering Alfisol. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 11(2): 11-24.
- Kapsara, L. dan A. N. Akhmadi. 2016. Ekstrak Daun Mimba terhadap Mortalitas Hama Belalang Kembara. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. 1(1): 56-68.
- Kementerian Pertanian. 2015. <http://hortikultura.pertanian.go.id>. Diakses pada 10 April. 2016.
- Kushendarto dan D. H. Pangaribuan. 2009. Pengaruh Pemupukan Fosfor dan Kalium pada Pertumbuhan dan Produksi Buah Naga. *Seminar Hasil*

*Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat.* Universitas Lampung. Lampung.

- Labib, M. A. *et al.*, 2015. Aplikasi Ekstrak Herba Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Persebaran Jamur *Capnodium citri* Penyebab Penyakit Embun Jelaga pada Berbagai Tanaman Jeruk. *LenteraBio*. 4(1): 93-98.
- Lakitan, Benyamin. 2010. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. Hal. 54-55.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 12-13, 36.
- Marwansyah B., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2013. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Wijen (*Sesamum indicum* L.) di Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Vegetalika*. 2(4): 45-54.
- Maryani, A. T. 2012. Pengaruh Volume Pemberian Air terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama. *Jurnal Online Unja*. 1(2): 64-74.
- Mugnisjah, W. Q. dan A. Setiawan. 1995. *Produksi Benih*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal. 24.
- Muktiani. 2011. *Tabulampot; Limpahan Rejeki dari Lahan Sempit*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. Hal. 135.
- Pangestisari. T., Samanhudi, dan M. Rahayu. 2013. Effect of Shading Intensity and Water Stressing on The Growth and Yield of Purwoceng (*Pimpinella pruatjan*). *Journal of Agronomy Research*. 2(5): 18-24.
- Polsen, S. dan A. suksri. 2007. Effect of Phosphorus and Potassium on Growth, Yield and Fodder Quality of IS 23585 Forage Sorghum Cultivar (*Sorghum bicolor* L. Moench). *Pakistan Journal of Biological Sciences*. 10(10): 1604-1610.
- Pradana, G. B. S., Islami, T., dan N. E. Suminarti. 2015. Kajian Kombinasi Pupuk Fosfor dan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(6): 464-471.
- Pratikta, D., S. Hartatik, dan K. A. Wijaya. 2013. Pengaruh Penambahan Pupuk NPK terhadap Produksi Beberapa Aksesori Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Berkala Ilmiah Pertanian*. 1(2): 19-21.
- Prawitasari, Theresia. 2001. Fisiologi Pembungaan Tanaman Kelengkeng (*Euphoria longana* Lam.) pada Beberapa Ketinggian Tempat. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Prawitasari, T., A. Munandar, dan Mursal. 2007. Pemacuan Pembungaan Tanaman Kelengkeng (*Euphoria longana* Lam.) untuk Produksi Buah di Luar Musim. *Jurnal Biosfera*. 24 (2): 54-64.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2014. <http://pusdatin.setjen.pertanian.go.id>. Diakses pada 14 Januari 2017.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2014. Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Tahun 2013. <http://pkpp.ristek.go.id>. Diakses pada 28 Januari 2017.
- Rachman, I. A., S. Djuniwati, dan K. Idris. 2008. Pengaruh Bahan Organik dan Pupuk NPK terhadap Serapan Hara dan Produksi Jagung di Inceptisol Ternate. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*. 10(1): 7-13.
- Rahardi, Floribertus. 2007. *Kiat Praktis agar Tanaman Cepat Berbuah*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal. 41, 43, 46, 52, 55-56.
- Rai, I. N., R. Poerwanto, L. K. Darusman., dan B. S. Purwoko. 2004. Pengaruh Pembungaan Tanaman Jeruk (*Citrus sp.*) di Luar Musim dengan Strangulasi, serta Aplikasi Paklobutrazol dan Etepon. *Buletin Agronomi*. 32(2): 12-20.
- Rakhmawati, Ika dan M. Shanty. 2014. *Panen Rezeki Tabulampot*. Trans Idea Publishing. Yogyakarta. Hal. 91, 92.
- Rochani, Siti. 2007. *Bercocok Tanam Rambutan*. Azka Press. Jakarta. Hal. 19.
- Ruamrungsri *et al.*, 2007. Effects of Nitrogen, Phosphorus and Potassium Deficiencies on Growth and Development of *Globba rosae* Gagnep. *Kasetsart Journal. (Natural Science)*. 41: 72-83.
- Rukmana, Rahmat. 2003. *Prospek Agrobisnis dan Teknik Budidaya Lengken*. Kanisius. Yogyakarta. Hal. 7-11, 50.
- Ruslianti dan Kusharto, C. M. 2007. *Sehat dengan Makanan Berserat*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal. 17.
- Santri, W., C. Hanum, R. Sipayung. 2012. Perumbuhan dan Hasil Ubi Jalar dengan Pemberian Pupuk Kalium dan Triakontanol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(1): 199-211.
- Saptarini, N., E. Widayati, L. Sari, dan B. Sarwo. 2001. *Membuat Tanaman Cepat Berbuah. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 49-50, 55.
- Sarno. 2009. Pengaruh Kombinasi NPK dan Pupuk Kandang terhadap Sifat Tanah dan Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Caisim. *Jurnal Tanah Tropika*. 14(3): 211-219.

- Sekretariat Jenderal Pertanian. 2008. Sistem Informasi Database Varietas Tanaman.  
<http://ppvt.setjen.pertanian.go.id/varietas/tamu/hasilcarikarakteristik.asp?menu=3&id=6184493>. Diakses pada 10 April 2016.
- Setyawan, Didik. 2016. Mempercepat Tanaman Berbuah dengan Stres Air.  
<http://bp4k.blitarkab.go.id>. Diakses pada 2 Februari 2017.
- Sobir dan M. Amalya. 2011. *20 Tanaman Buah Koleksi Eksklusif Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 112, 113, 119.
- Stirling, K. J., R. J. Clark, P. H. Brown, and S. J. Wilson. 2002. Effect of Photoperiod on Flower Bud Initiation and Development in Myoga (*Zingiber mioga* Roscoe). *Scientia Horticulturae Journal*. 95(3): 261-268.
- Sudarsono, Hamim. 2008. Pengaruh Lama Periode Kering dan Intensitas Curah Hujan terhadap Penetasan Belalang Kembara (*Lacusta migratoria manilensis* Meyen). *Jurnal Hama Penyakit Tanaman Tropika*. 8(2): 117-122.
- Sunarjono, Hendro. 2015. *Berkebun 26 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 49.
- Suprayitno, 2016. Unsur Hara Makro yang Dibutuhkan oleh Tanaman.  
<http://bp4k.blitarkab.go.id/wp-content/uploads/2016/10/Unsur-Hara-Makro.pdf>. diakses pada 31 Januari 2017.
- Sutopo. 2011. Potensi Pengembangan Lengkek di Dataran Rendah.  
<https://kpricitrus.wordpress.com/2011/04/04/potensi-pengembangan-lengkek-di-dataran-rendah>. diakses pada 20 Februari 2017.
- Thamrin, M., S. Susanto, dan E. Santosa. 2009. Efektivitas Strangulasi terhadap Pembungaan Tanaman Jeruk Pameló ‘Cikoneng’ (*Citrus grandis* (L.) Osbeck) pada Tingkat Beban Buah Sebelumnya yang Berbeda. *Jurnal Agronomi Indonesia*. 37(1): 40-45.
- Tim Penulis Penebar Swadaya. 2014. *Lengkek Merah dan Jenis Unggul Lainnya*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 3.
- Trubus. 2015. Hama Penyakit Lengkek. <http://www.trubus-online.co.id/tag/hama-penyakit-lengkek>. diakses pada 2 Februari 2017.
- Tyas, P. S., D. Setyati. dan Umiyah. 2008. Perkembangan Pembungaan Lengkek (*Dimocarpus longan* Lour.) Varietas Diamond river. *Jurnal Ilmu Dasar*. 14(2): 111-120.
- Usman, Mubin. 2004. *Sukses Membuahkan Lengkek dalam Pot*. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 2, 3, 8.

- Wachjar, A., D., Sutidjo, dan S Bahri. 1994. Pengaruh Pupuk Fosfor dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kenaf (*Hibiscus cannabinus* L.) pada Tanah Latosol. *Buletin Agronomi*. 22(1): 36-47.
- Wardiana, E., dan M. Herman. 2009. Pengaruh Naungan dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis Trisperma* (Blanco) Airy Shaw). *Buletin RISTRI*. 1(4): 197-205. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Sukabumi.
- Widiastoety, D. dan A. Setyawati. 2015. *Mengatasi Bunga Rontok pada Tanaman Anggrek*. Balai Penelitian Tanaman Hias. Cianjur.
- Widiatmoko, T., T. Agustono, dan M. Imania. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Genotip Kedelai Berbiji Besar pada Cekaman Kekeringan di Berbagai Stadia Pertumbuhan. *Jurnal Agrin*. 16(1): 66-79.
- Wijaya, M. S. dan T. Q. Dewi. 2016. *Bertanam 13 Tanaman Buah di Pekarangan*. Penebar Swadaya. Hal. 91.
- Yulianto, J., Susilo, dan D. Juanda. 2008. Keefektifan Teknik Perangsangan Pembungaan pada Kelengkeng. *Jurnal Hortikultura*. 18(2): 148-154.
- Zhang, J. *et al.*, 2010. Influence of Soil Drought Stress on Photosynthesis, Carbohydrates and The Nitrogen and Phophorus Absorb in Different Section of Leaves and Stem of Fugi/M.9EML, A Young Apple Seedling. *African Journal of Biotechnology*. 9(33): 5320-5325.
- Zubair, M. *et al.*, 2006. Effect of Potassium on Preflowering Growth of Gladiolus Cutivars. *Journal of Agricultural and Biological Science*. 1(3): 36-46.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara. Jakarta. Hal. 1, 129.