

## DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1994, *Budidaya Tanaman Jeruk*. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Abidin, Z. 1989. Dasar-dasar Pengetahuan Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa: Bandung.
- Addicot, F.T. 1976. Action of Abscission Defoliation and Related Respons. *Plant Physiology*. 1:191-217.
- Agromedia. 2014. Membuahakan Tambulapot Dengan Perlakuan Stres Air (*On-line*). <http://www.agromedia.net/kabar/perkebunan/membuahkan-tabulampot-dengan-teknik-stres-air.html>. Diakses 7 Maret 2016.
- Ashari, K. 2006. Akumulasi enzim antioksidan dan prolin pada beberapa varietas kedelai toleran dan peka stres air. *Tesis*. Sekolah pascasarjana instituts pertanian bogor. Bogor.
- Balai Penelitian Tanaman Jeruk dan Buah Subtropika. 2012. Jeruk Chokun (*On-line*). <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id>. diakses 30 Mei 2016.
- Cassin, J., Bourdeaut J., Fougue A., Furon V., Gaillard J.P., LeBourdelles J., Montagut G. and Moreuil C. 1969. The influence of climate upon blooming of citrus in tropical areas. *Proceeding. 1<sup>st</sup> International Citrus Symposium*. 1: 315-323.
- Chaikiattiyos, S., Menzel C.M. and Rasmussen T.S. 1994. Floral induction in tropical fruit trees effects of temperature and water supply. *Journal Horticulture Science*. 69: 397-415.
- Chaves, M.M., J.P. Maroco., & J.S. Pereira. 2003. Understanding Plant Responses to Drought : from genes to whole plant. *Functional Plant Biology* 30: 239-264.
- Citrus Australia. 2002. Fremont (*on-line*). <http://citrusaustralia.com.au>. diakses 30 Mei 2016.
- Darjanto dan Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Silang Buatan*. Gramedia, Jakarta. Hal 27.
- Davenport, T.L. 2000. Processis Influencing Floral Initiation And Bloom: The Role of Phytohormone In A Conceptual Flowering Model. *Hortechology* 10: 733-739.
- Gardner, F. P., R. Brent P. and Roger L. M. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI-Press, Jakarta. 112, 113, 324.
- Hsiao, T.C. 1973. Plant Responses to Water Stress. *Annual Review of Plant Physiology*. 24: 519-570.

- Kaede C.W. and K. Takeno. 2010. Stress-induced flowering. *Plant Signaling and Behavior* 5 (8): 944-947.
- Kementrian Pertanian. 2014. *Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019*. Kementerian Pertanian, Jakarta.
- Levitt, J. 1972. *Responses of Plant Environmental Stresses*. Academic Press. New York.
- Lisar, S.Y.S., R. Motafakkerazad., M.M. Hossain., & I.M.M. Rahman. 2012. Water Stress in Plants: Causes, Effects and Responses. Water Stress, Prof. Ismail Md. Mofizur Rahman (Ed.), ISBN: 978-953-307-963-9. Sumber: <http://www.intechopen.com/books/water-stress/water-stress-inplants-causes-effectsand-responses>. Diakses 2 Agustus 2016.
- Lizawati. 2008. Induksi Pembungaan dan Pembuahan Tanaman Buah dengan Penggunaan Retardan. *Jurnal Agronomi*. 12 (2): 18-22.
- Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional. 2016. Variabilitas iklim Agustus 2016: Kemarau basah karena pengaruh Indian ocean dipole. (On-line). <http://psta.lapan.go.id/index.php/subblog/categories/NjU/variabilitas-iklim-indonesia>. Diakses 13 oktober 2016.
- Mikasari, W., Ivanti, L., Hidayat, T., Hartati, S., dan Hamidi, U. 2014. *Laporan Akhir Tahun Pengkajian Peningkatan Nilai Tambah Aneka Produk Tanaman Pangan dan Hortikultura Lokal Unggulan Bengkulu*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Bengkulu.
- Monselise, S.P. 1986. Citrus: Handbook of Fruit Set and Development, pp.87-108. CRC Press, Boca Raton.
- Moss, G.I. 1976. Temperature effect on flower initiation in sweet orange (*Citrus sinensis*). *Australian Journal Agriculture* 27: 399-704.
- Mugnisjah, W.Q. dan Setiawan A. 1995. *Produksi Benih*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Muhtadin, A., Ricky, W., Pantjawarni, P. and Mahfud. 2013. Pengambilan Minyak Atsiri dari Kulit Jeruk Segar dan Kering dengan Menggunakan Metode Steam Distillation. *Jurnal Teknik Pomits*. 2 (1): 98-101.
- Norsalis, Eko. 2013. Membuahkan tanaman di luar musim (On-line). Artikel Off-season Plant. <http://www.artikeloffseasonplant.com/mtdlm.asp>. Diakses 7 maret 2016.
- Pangestuti, R., Sutopo and Suhariyono. 2004. Penentuan waktu stres air optimum untuk memproduksi buah pamelon di luar musim. *Prosiding Seminar Nasional Jeruk 2007*, Yogyakarta. 13-14 Juni 2007.
- Pracaya. 2002. *Jeruk Manis*. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 15.
- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2013. Kinerja Perdagangan Jeruk. *Jurnal Kinerja Perdagangan Komoditas Pertanian*. 4(2): 66-86.

- Pusat Data dan Informasi Pertanian. 2016. Harga Komoditas Pertanian Provinsi (On-line). <https://aplikasi.pertanian.go.id/smsargaprovlaprminggu4.asp>. Diakses 5 April 2016.
- Rahardi, F. 2007. *Agar Tanaman Cepat Berbuah*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. Hal 21-20.
- Rahmi, U., Yunanzar, M. and Adlis, S. 2013. Profil Fitokimia Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Antioksidan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix* Dc.) Dan Jeruk Bali (*Citrus maxima* (Burm.f.) Merr). *Jurnal Kimia Unand*. 2 (2): 109-114.
- Restu, M. dan Baharuddin, M. 2005. Produksi Polong dan Biji Tanaman Gamal (*Gliricidia Sepium*) dari Berbagai Provenansi dengan Pemupukan NPK. *Jurnal Perennial*. 2 (1): 21-24
- Ridjal and Julian. 2008. Analisis Faktor Determinan Keikutsertaan Petani Berkelompok, Pendapatan dan Pemasaran Jeruk Siam di Kabupaten Jember. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*. 2 (1): 1-9.
- Rismunandar. 1986. *Bertanam Jeruk*. Penerbit Tarate Bandung, Bandung. 16-17.
- Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB, Bandung.
- Sarwono, B. 1982. *Jeruk Nipis dan Pemanfaatannya*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sarwono, B. 1995. *Jeruk dan Kerabatnya*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta. Hal 10, 69 dan 122.
- Soegito dan Adie. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Aksi Agraris Kanisius, Yogyakarta.
- Southwick, S.M. and Davenport, T.L. 1986. Characterization of water stress and low temperature effects on flower induction in citrus. *Plant Physiology*. 81: 26-29.
- Sprague, H. B. 1993. Water Deficit Responses to Mango (*Mangifera indica*). *Soil Science*. 36: 189-209.
- Srivastava, S. Singh, and A. D. Huchche. 2000. An analysis on citrus flowering - a review. *Agriculture Review*. 1: 1-15.
- Supriyanto, A. dan Lizia. Memperkuat Daya Saing Jeruk Di Pasar Domestik Dan Global. *Jurnal Daya Saing Produk Pertanian*. 3 (5): 195-204.
- Susanto, S., S. Minten dan A. Mursyada. 2002. Pengaruh Strangulasi Terhadap Pembungaan jeruk besar (*Citrus grandis* (L) Osbeck) Kultivar Nimbangan. *Jurnal Agrotropika*. 7 (1): 34-37.
- Wahyuningsih, E. 2009. CVPD pada Jeruk (*Citrus spp.*) dan Upaya Pengendaliannya. *Vis Vitalis*. 2 (2): 65-73.
- Wareing, P.F. dan I.D.J. Phillips. 1970. *The Control of Growth and Differentiation In Plant*. Pergamon Press. New York. Hal 303.

- Weaver, R.J. 1972. *Plant Growth Substances In Agrriculture*. W.H. Freeman and Company. San Fransisco. Hal 594.
- Weier, E.C., R. Stocking dan M.G. Barbour. 1974. *Botany; An Introduction to Plant Biology fifth edition*. Wiley International Edition. New York. Hal 693.
- Wijaya, H. 2011. Budidaya jeruk Chokun. *Trubus*. Rubrik Buah. Hal 5.