

DAFTAR PURTAKA

- Ashari, S. 2006. *Pengantar Biologi Reproduksi Tanaman*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. 2015. *Data Ekspor Impor*. BPS, Jakarta.
- Barus, A., dan Syukri. 2008. *Agroteknologi dan Tanaman Buah-buahan*. Universitas Sumatra Utara. USU Press, Medan.
- Bernier, G.B., J.M. Kinet, R.M. Sachs. 1985. *The Physiology of Flowering*. Vol. I Initiation of Flowers. CRS Press Inc, Florida.
- Blaikie, S. J., dan Kulkarni, V. 2002. Manipulating flowering in mango cv Kensington pride. *Proceeding of the International symposium on tropical and subtropical fruits. Acta 575(2)*: 791-796.
- Clemens J, Jameson PE, Bannister P, Pharis RP. 1996. Gibberellins and bud break, vegetative shoot growth and flowering in *Metrosideros collina* cv. Tahiti. *Plant Growth Reg* 16:161-171.
- Darjanto, dan S. Satifah. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia, Jakarta.
- Darmawan, M., R. Poerwanto dan S. Soesanto. 2014. Aplikasi Prohexadion-ca, Paclobutrazol dan Strangulasi untuk Induksi Pembungaan di Luar Musim pada Tanaman Jeruk Keprok (*Citrus reticulata*). *J. Hort* 24(2): 133-140.
- Davenport, T. L. 1990. Citrus flowering. In: *Horticultural Reviews Volume 12*. Dennis FG, Mitchell CA, Rhodes, D, editor. Oregon (US), Timber Press Inc.
- Davies, J. D. 2004. *Plant Hormone: biosintesis, signal transduction action* 3rd Edition Kluwer Acad., Publisher, London.
- Dewi, P.S., A, Wakana, Y. Tanomoto, K. Sakai, K. Kajiwaru. 2013. Precocious Flowering of Citrus Seedlings and Its Use for Determination of Cultivars Generating Male Sterile Progenies. *Scientia Horticulturae* 160:1-11.
- Fikrinda W. 2012. Pengaruh Strangulasi Single dan Double terhadap Perbaikan Keragaan Bibit Jeruk Pamelu (*Citrus grandis* (L.) Osbeck) [skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Gardner, P.F., R.B. Pearce dan R. I., Michell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan oleh H, Susilo. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Gumelar, A.I. 2015. Pengaruh aplikasi pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan tanaman jeruk purut (*Citrus hystrix*) dari hasil sambung pucuk. *Jurnal Agroekologi tanaman*: Vol. 2 No. 1. Hal. 21-29.
- Harjadi, S. S., W. D. Widodo, dan K. Suketi. 2013. *Aspek-aspek Penting Budidaya Buah-buahan*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hermawan, A. 2016. Kajian Beberapa Varietas Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) untuk Menginisiasi Pembungaan dengan Perlakuan Stress Air. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Hidayati, I. 2015. Karakterisasi Morfologi dan Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tujuh Varietas Jeruk Keprok (*Citrus reticulata* Blanco). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Isdarmanto. 2009. Pengaruh Macam Pupuk Organik dan Konsentrasi Pupuk Daun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dalam Budidaya Sistem Pot. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kementerian Pertanian. 2016. *Outlook Jeruk 2016*. Kementan, Jakarta.
- Kim, J.H., Wakana, A., Sekiya, T., Tanimoto, Y., Ngo, B.X., Sakai, K., 2010. Precocious Flowering of Citrus Seedlings and Short Juvenility of Poncirus Seedlings: Usage for Genetic Analysis and Breeding. In: Deng, X., Xu, J., Lin, S., Guan, R. (Eds.), *Proceedings of the International Society of Citriculture*, vol. 1. China Agricultural Press, Wuhan, China, pp. 327–334.
- Kinanthi, R.T. 2016. Studi Inisiasi Pembungaan dan Pembuahan Beberapa Varietas Tanaman Jeruk (*Citrus* sp.) dengan Berbagai Dosis Pupuk PK. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Koshita Y., Takahara T, Ogata T, Goto A. 1999. Involvement of endogenous plant hormones (IAA, ABA, GAs) in leaves and flower bud formation of Satsuma Mandarin (*Citrus unshiu* Marc.). *Sci Hort* 79:185-194.
- Krawjeski, A.J., E. Rabe. 1995. Citrus flowering: a critical evaluation. *Journal Hort Science* 70: 357-374.
- Luis A.G., Fornes F., Guardiola J. L. 1995. Leaf carbohydrate and flower formation in citrus. *J Amer Soc Hort Sci* 120:222-227.

- Maulana R. 2011. Pertumbuhan dan Hasil 3 Kultivar Lokal Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) pada Berbagai Ketersediaan Air Tanah. UNTIRTA, Serang.
- Masdar, Kasim, M., Rusman, B. Hakaim dan Helmi. 2006. Tingkat Hasil dan Komponen Hasil Sistem Intensifikasi Padi (SRI) Tanpa Pupuk Organik di Daerah Curah Hujan Tinggi. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 127 hal.
- Melgar, J. C., J. M. Dunlop, L. G. Alrbigo, dan J. P. Syvertesen. 2010. Winter drought stress can delay flowering and avoid immature fruits loss during late-season mechanical harvesting of 'valencia' oranges. *Hortscience* 45 (2): 271-276.
- Mugnisjah, W. Q. dan Setiawan, A. 1995. *Produksi Benih*. Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Murtando, H., Nirwan, S., Ichwan, M. 2016. Identifikasi Karakter Morfologi dan Anatomi Jeruk Lokal (*Citrus Sp.*) Di Desa Karya Agung dan Karya Abadi Kecamatan Taopa Kabupaten Parigi Moutong. *Jurnal Agritotekbis* 4 (6): 642-649.
- Nishikawa, F., T. Endo, T. Shimada, H. Fujii, T. Shimizu, M. Omura dan Y. Ikoma. 2007. Increased CiFT abundance in the stem correlates with floral induction by low temperature in Satsuma Mandarin (*Citrus unshiu* Marc). *Journal of Experimental Botany* 58(14): 3915-3927.
- Poerwanto R., Effendi D., Haryadi S.S. 1997. Pengaturan pembungaan mangga Gadung 21 di luar musim dengan paklobutrazol dan zat pemecah dormansi. *Jurnal Hayati* 4:41-46.
- Poerwanto, R. and H. Inoue. 1990. Effects of Air and Soil Temperature on Flower Development and Morphology of Satsuma Mandarin. *J. Hort. Sci* 65: 739-745.
- Poerwanto R. dan Irdiastuti R. 2005. Effects of ringing on production and starch fluctuation of rambutan in the off-year. *Acta Hort.* 665 : II International Symposium on Lychee, Longan, Rambutan and other Sapindaceae Plants.
- Priadi, D. 2003. Pertumbuhan Stek Cabang Sungkai (*Peronema canescens* Jack.) pada Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (GA₃) dalam Media Cair. *Jurnal Natur Indonesia* 6 (1): 53-56.
- Prihatman, K. 2000. *Jeruk (Citrus sp.)*. Kantor Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi, Jakarta.
- Rai, I. N., Roedhy, P., Latifah, K. D., dan Bambang, S. P. 2006. Perubahan Kandungan Giberelin dan Gula Total pada Fase-fase Perkembangan Bunga Manggis. *Jurnal Hayati* 13 (3): 101-106.

- Respati, E., Hasanah, L., Wahyuningsih, S., Sehusman, Manurung, M., Supriyati, Y. & Rinawati. 2013. Kacang tanah. Buletin Konsumsi Pangan Pusdatin, 4 (1), 6–15.
- Samson, J.A. 1980. *Tropical Fruit*. Longman Pr., London.
- Soegito dan Adie. 1993. *Teknik Bercocok Tanam Jagung*. Penerbit Aksi Agraris Kanisius, Yogyakarta.
- Stuckens J., S. Dzikiti, W. W. Verstraeten, S. Verreynne, R. Swennen dan P. Coppin. 2011. Physiological interpretation of a hyperspectral time series in citrus orchard. *Agricultural and Forest Meteorology* 151: 1002-1015.
- Susila, A. D. 2013. Studi keharaan tanaman dan evaluasi kesuburan tanah di lahan pertanaman jeruk desa Cenggiling Kecamatan Kuta Selatan. *J. Agrotrop* 3(2): 13-20.
- Taufik, M., Andi, K., Terry, P., dan Gianto. 2010. Deteksi Keberadaan *Citrus Vein Phloem Degeneration* (CVPD) dengan Teknik PCR (*Polymerase Chain Reaction*) di Sulawesi Tenggara. *Jurnal HPT Tropika* 10 (1): 73-79.
- 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. *J. Agron. Indonesia* 37(1): 40-45.
- Thamrin, M. 2008. Peningkatan Pembungaan Jeruk Pameló (*Citrus grandis* L. Osbeck) Cikoneng melalui Strangulasi. *Thesis*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wahyuningsih, E. 2009. CVPD pada Jeruk (*Citrus sp.*) dan Upaya Pengendaliannya. *VIS VITALIS* 2 (2): 65-73.
- Wariyah, C. 2010. Vitamin C Retention and Acceptibility of Orange (*Citrus nobilis var. microcarpa*) Juice During Storage In Refrigeratore. *Agrisains* Vol.1 (1): 50-55.
- Wida, W. dan Darta, E. 2014. Evaluasi Karakteristik Hortikultura Empat Genotipe Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia* 5 (1): 56-63.
- Widiastoety, D dan Setyawati, A. 2015. *Mengatasi Bunga Rontok pada Tanaman Anggrek*. Balai Penelitian Tanaman Hias, Cianjur.
- Widiastuti, L., Tohari, E. Sulistyaningsih. 2004. Pengaruh Intensitas Cahaya dan Kadar Daminosida terhadap Iklim Mikro dan Pertumbuhan Tanaman Krisan dalam Pot. *Ilmu Pertanian* 11 (2): 35-42.