

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., Mahfudzi, E. W. Muchtiari, dan S. Huda. 2012. Pertumbuhan dan Perkembangan Tunas pada Bibit Nyamplung Hasil Pembiakan dengan Teknik Sambungan. *Pemuliaan Tanaman Hutan*, 6(2):91-102
- Anonim. 1981. *Bertanam Pohon Buah-buahan*. Bhratara Karya Aksara. Jakarta. 34 Hal.
- Arinasa. 2015. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Setek pada Pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk. (*Effect of Rootone-F Concentrations and Length of Cuttings on Growth of Begonia tuberosa* Lmk.). Bali. *J. Hort.* 25(2):142-149
- Ashari S. 2004. *Biologi Reproduksi Tanaman Buah-buahan Komersial*. Bayumedia Publishing, Malang. 201 Hal.
- Badan Pusat Statistik. 2012. Produksi buah-buahan di Indonesia, 2008-2012. Jakarta (ID): Badan Pusat Statistik. [Internet]. Tersedia pada <http://www.deptan.go.id/infoeksekutif/horti/horti-aseam2012/Prod-Buah.pdf>. 110 Hal.
- Cayabyab A.M. 2004. Pummelo production. A Publication of Department of Agriculture RFU XI Southern Mindanao Integrated Agricultural Research Center (SMIARC), *Davao City*. 177: 295–303
- Christman S. 2008. *Citrus maxima*. http://www.floridata.com/ref/C/citr_max.cfm. (12 November 2018)
- Diantina, M. 2008. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh dan Perbedaan Tinggi Cangkokan untuk Mempercepat Induksi Akar Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T. et B). Bogor : Institut Pertanian Bogor. 4 (2) : 69 – 118.
- Ditjen Bina Produksi Hortikultura Direktorat Jenderal Bina Produksi Hortikultura (ID). 2007. Teknologi Pemupukan dan Pengaturan Pembungaan Jeruk. <http://www.citrus-Indonesia.com> (diunduh 1 November 2018).
- Djamhuri, E. dan A. Sukendro. 2001. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 43 Hal.
- Endarto, O. dan E. Martini. 2016. *Pedoman Budidaya Jeruk Sehat*. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program. 108 Hal.
- Gardner, P., P. Brenct, and R.L. Mitchell. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia. 428 Hal.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh penambahan sekam bakar pada media tanam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* l.). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1 (01): 12-17.

- Hadiana, A.K. 2012. Pengaruh Macam Media dan ZPT terhadap Pertumbuhan Cangkok Tanaman Salak Lokal (*Salacca zalacca* (Gaertner) Voss) Kecandran Salatiga. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 47 Hal.
- Handayani, L. 2015. Efektivitas Tiga Jenis Atraktan Terhadap Lalat Buah (*Diptera:tephritidae*) Pada Tanaman Jeruk Pamelon Dan Belimbing Di Kabupaten Magetan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. 30 Hal
- Harjadi, S.S. 1996. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 197 Hal.
- Hartman, H. T. and D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation : Principles and Practise Third Ed*. Prentice Hall Inc. New Jersey. 647 Hal.
- Hasanah F.N., dan N, Setiari. 2007. Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogestemon Cablin Benth.*) Setelah Direndam Iba (Indol Buytric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15 (2): 1-6.
- Herman, A. dan Gindarsah. 2007. *Pedoman Praktis Budidaya Tanaman Jeruk*. Jakarta Ricardo. 42 Hal.
- Hidayat, R., S. Achmad, P. Roedhy, K. D. Latifah dan S. P. Bambang. 2005. Kajian Periode Dormansi dan Ritme Pertumbuhan Tunas dan Akar Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.). *Bul. Agron.* (33) (2) 16 – 22
- Hynniewta, M., S.K. Malik and S.R. Rao. 2011. Karyological studies in ten species of *Citrus* (Linnaeus, 1753) (Rutaceae) of North-East India. *CompCytogen.* 5 (4): 277-287.
- Kalsum, U. 2015. Perbaikan Kualitas Jeruk Pamelon (*Citrus Maxima* (Burm.) Merr.) Melalui Pengaturan Nisbah Jumlah Daun:Buah Dan Pemberongsongan Buah. *Thesis. Institut Pertanian Bogor*. 52 Hal.
- Kusmarwiyah, R. dan S. Erni. 2011. Pengaruh Media Tumbuh dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L). *Crop Agro.* 4 (2): 7-12.
- Lakitan, B. 2000. *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 222 Hal.
- Lang, G. A. 1996. *Plant Dormancy: Physiology, Biochemistry and Molecular Biology*. CAB International. Wallingford. 377 Hal.
- Mahardika, I.B.K. dan S. Susanto. 2003. Perubahan kualitas buah beberapa kultivar jeruk besar selama periode pematangan. *Hayati*.10 (3): 106-109.
- Manner H.I.,R.S. Buker., S.V. Easton., W. Deborach. and E. Craig. 2006. *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*. 35 Hal.
- Mangoendidjojo. 2003. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius Yogyakarta. 194 Hal.

- Mattjik, A. dan I. M. Sumertajaya. 2002. *Perancangan Percobaan*. Jilid1. Bogor: IPB Press. 350 Hal.
- Mulyani, C dan J. Ismail, 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Agrosamudra, Jurnal Penelitian*. 2(2):1-9.
- Nakajima, Y., S. Susanto and K. Hasegawa. 1993. Influence of water stress in autumn on flower induction and fruiting in young pomelo trees (*Citrus grandis* (L.) Osbeck). *J. Soc Hort. Japan*. 6(2):15-20.
- Niyomdham, C. 1992. *Citrus maxima* (Burm.) Merr. *Dalam: Verheij EWM and Coronel E, (Eds)*. Edible Fruits and Nuts. Plant Resources of South-East Asia. Prosea Foundation; Bogor, 128-131.
- Nursyamsi. 2010. *Teknik Kultur Jaringan Sebagai Alternatif Perbanyakan Tanaman Untuk Mendukung Rehabilitas Lahan*. Prosiding Ekspose. Makasar. Hal 85-100.
- Ortiz, J.M. 2002. Botany: Taxonomy, Morphology and Physiology of Fruits, Leaves and Flowers. *Dalam: Dugo G. and Giacomo A.D., (Eds)*. Citrus the genus Citrus. London and New York: Taylor & Francis. 657 Hal.
- Pakpahan, T. E. 2015. Kajian Tekhnik Mencangkok Perbanyakan Jambu Kristal (*Psidium guava*). *Agrica Ekstensia*. 9(2): 27-30.
- Pangestuti, R., A. Supriyanto., A. Sugiyatno., D. Sakur., A. Susanto. 2004. Penyiapan protokol standar nasional mutu buah pamelon Nambangan dari kabupaten Magetan. Jakarta (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. Hal 424-431.
- Pracaya, 2009. *Jeruk Manis Varietas, Budidaya, dan Pasca Panen*. Cetakan XV. Penebar Swadaya, Jakarta. 42 Hal.
- Prameswari, K.Z. ., S. Trisnowati dan S. Waluyo. 2014. Pengaruh Macam Media dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Cangkok Sawo (*Manilkara zapota* (L.) van Royen) pada Musim Penghujan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. *Vegetalika* .3(4) : 107 – 118.
- Pratama, N. B. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Stek Jeruk Pamelon (*Citrus grandis* (L) Osbeck). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. 37 Hal.
- Prastowo, N. H., J. M. Rosetko, G. E. S. Maurung, E. Nugraha, J. M. Tukan, F.Harum. 2006. *Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. Bogor: World Agroforestry Centre (ICRAF) dan WinrockInternasional. 100 Hal.
- Priono, S.H. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Ara (*Ficus carica* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 52 Hal.

- Purnomosidhi, J.M. Suparman., Roshetko, dan Mulawarman. 2002. *Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo Pedoman Lapang*. Bogor: International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan WinrockInternasional. 56 Hal.
- Putra, F., Indriyanto dan Melya Riniarti. 2014 “ *Keberhasilan Hidup Stek Pucuk Jabon dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone F* “.Universitas Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*.2(2): 33-40.
- Rahayu, A., Setyono dan S. Susanto. 2016. Pertumbuhan Tanaman Pamelon (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) pada Berbagai Komposisi dan Volume Media Tanam. *J. Hort. Indonesia* 7(1): 40-48.
- Rahardja, P.C. dan W. Wiryanta. 2003. *Aneka Cara Memperbanyak Tanaman*. Depok : Penerbit Agro Media Pustaka. 104 Hal.
- Reki, H. dan Sutardi. 2010. Evaluasi media dan frekuensi penyiraman terhadap pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L). *Agrovigor* 3(1): 2-4.
- Rifai, H. 2010. Pengaruh Dosis Rootone-F terhadap Keberhasilan Stek Pucuk dan Stek Batang Rasamala (*Altingia excels*). *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 113 Hal.
- Rukmana, R. 2009. *Jeruk Besar : Potensi dan Prospeknya*. Kanisius. Yogyakarta. 57 Hal.
- Rochiman, K. dan S.S. Harjadi. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Bogor :Institut Pertanian Bogor. 72 Hal.
- Ryugo, K. 1988. *Fruit Culture: Its Science and Art*. New York: John Wiley and Sons. 344 Hal.
- Salatin, N.P. 2012. Perbanyak Tanaman Mangga (*Mangifera indica*) dengan Cara Cangkok di UPTD B2TPH, Tohudan, Colomadu Karanganyar. *Tugas Akhir*. fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 43 Hal.
- Salisbury, F.B. & C.W. Ross, 1995.*Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Penerbit ITB, Diterjemahkan oleh Diah R. Lukman & Sumaryono, Bandung. Hal : 128-135.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Buku. Kanisius. Malang. 267 Hal.
- Setiawan, I. 1993. *Usaha Pembudidayaan Jeruk Besar*. Penebar Swadaya. Jakarta. 56 Hal.
- Suartini, S. 2006. Pengaruh Dosis Rootone-F terhadap pertumbuhan semai buatan sentang, *Melia excelsa* Jack. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 71 Hal.

- Suhaendi, H. 2000. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh IBA dan Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek *Eucalyptus deglupta* Blume. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor. 260 Hal.
- Sukarmin dan F. Ihsan. 2008. Teknik persilangan jeruk (*Citrus sp.*) untuk perakitan varietas unggul baru. *Buletin Teknik Pertanian*. 13(1):12-15.
- Sutedjo, M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta: Jakarta. 177 Hal.
- Taiz, L. and E. Zeiger. 2010. *Plant Physiology 3rd*. Sunderland: Sinauer Associates Inc Publisher Massachusetts. 675 Hal.
- Theeba, M., R.T. Bachmann, Z.I. Illani, M. Zulkefli, M.H.A. Husni, A.W. Samsuri. 2012. Characterization of local mill rice husk charcoal and its effect on compost properties. *Malaysian J. Soil Sci.* 16: 89-102.
- Wibisono, R. 2011. Perbanyak Belimbing Manis (*Averrhoa carambola* L) Varietas Dewi Secara Vegetatif dengan Metode Cangkok Pucuk. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. 42 Hal.
- Wudianto, R. 1993. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 172 Hal.
- Wulandari, F., A. Murti, Tujiyanta. 2017. Pengaruh Jumlah Daun Dan Macam Media Tanam Pada Pertumbuhan Stek Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). Universitas Tidar : *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2) : 48 – 51.