

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Agele, S.O., O.P. Aiyelari, and E.A. Obi. 2013. Pattern of rooting and growth of cuttings of some species of insecticidal and medicinal importance as affected by growth promoting substances. Oct. Jour. Env. Res. 1 (2) : 151-160.
- Altoe, J.A., C.S. Marinho, M.I. da Costa Terra, and A.J.C. de Carvalho. 2011. Multiplicacao de cultivares de goiabeira por miniestaquia. Bragantia, 70 (4): 801-809.
- Amini, S. Pramono, C.J. Soegihardjo dan H. Hartiko. 2000. Biokimia Tumbuhan, PAU-Bioteknologi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Auri, A. dan P.A. Dimara. 2016. Respon Pertumbuhan Stek *Gyrinops verstegii* terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*). Jurnal Silvikultur Tropika Vol. 06 No. 2, Agustus 2016, Hal 133-136.
- Ayaz, M., S.A. Hussain, and N. Ali. 2004. Effect of paclobutrazol concentrations and dipping period on rooting of soft wood cuttings of guava (*Psidium guajava*). Pak. J. Bio. Sci. 7 (1) : 28-31.
- Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. 2008. Tanaman yang berkhasiat mengatasi demam berdarah dengue. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian 30 (6): 17-18.
- BPS. 2013. Produksi buah-buahan dan sayuran tahunan di Indonesia. http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=5¬ab=15., diakses 27 Mei 2014.
- Dewi, I, R. 2008. Peranan dan Fithormon bagi Pertumbuhan tanaman. Universitas Padjadjaran. Bandung.. 14 hal. http://repository.unpad.ac.id/2326/1/makalah_fitohormon.pdf. Diakses pada 28 Mei 2017.
- Duryatmo, S., R.N. Apriyanti., S. Angkasa dan A. Arie Raharjo. 2014. Jambu Kristal. Jakarta: Trubus.
- Dwidjoseputro, D. 1985. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia, Jakarta.
- Gautam, N.N., K. Singh, B. Singh, S. Seal, A. Goel, and V. L. Goel. 2010. Studies on clonal multiplication of Guava (*Psidium guajava* L.) through cutting under controlled conditions. AJCS 4 (9): 666-669.

- Gunawan, E. 2016. Perbanyak Tanaman. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Hartmann, H. T., Kester D. E, Davies F. T, dan Geneve R. L. 1997. Plan Propagation Principles and Practices. New Jersey: Prntice Hall Inc.
- Heddy. 1991. Hormon Tumbuh. Penerbit CV. Rajawali. Jakarta.
- Heriandi, S. 2015. Perlakuan Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Lunak Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L.). Skripsi mahasiswa. Universitas Negeri Bengkulu.
- Jalal, A., Supanjani, S., dan Sulisty, B. 2017. perbanyak jambu biji kristal melalui stek batang lunak pada berbagai media pengakaran. <http://repository.unib.ac.id/14886/> ., diakses 1 April 2018.
- Kareem, A., M.J. Jaskani, B. Fatima, and B. Sadia. 2013. Clonal multiplication of guava through softwood cuttings under mist conditions, Pak. J. Agri. Sci. 50(1): 23-27.
- Kastono, D., Sawitri, H dan Siswandono. 2005. Pengaruh Nomor Ruas Stek dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kumis Kucing. Jurnal Ilmu Pertanian.12 (1): 56-64 hal.
- Kusumo. 1984. Zat Pengatur Tumbuh. CV Yasaguna. Jakarta.
- Lakitan. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Litwack, G. 2005. Plant Hormones Vitamins and Hormones Advances in Reasearch and Aplications. Elseveir Academic Press. Oxford. 544 hlm
- Manan, A., M.A. Khan, W. Ahmad, and A. Sattar. 2002. Clonal propagation of guava (*psidium guajava* l.). Int. J. Agri. Biol. 4 (1): 143-144.
- Marfirani M., Ratnasari E., dan Rahayu Y.S., 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”.Jurnal Lentera Bio3 (1) : 73–76
- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton and Rose). Skripsi Universitas Lampung: 12-15 hal. <http://digilib.unila.ac.id/24116/3/SKRIPSI%20TANPA%20BAB%20PEM%20B%20AHASAN.pdf>. Diakses pada 05 Desember 2018
- Muswita. 2011.Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* OKEN). Universitas Jambi. 1 (13): 0852-8349

- Nurlaeni, Y dan M. Imam Surya. 2015. Respon stek pucuk *Camelia japonica* terhadap pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON, vol. 1 no 5.
- Pearce, R.B, Gardner, F.P dan Mitchell, L.G, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerbit ITB. Bandung
- Prastowo, N.H., M.R. James, G.E.S. Manurung, E. Nugroho, J.M. Tukan, dan F. Harun. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International, Bogor. 100 hlm.
- Prihatman. 2000. TTG budidaya pertanian jambu biji/ jambu batu. Jakarta : Kantor Deputy Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2014. Budidaya Jambu Biji. www.balitbu.litbang.deptan.co.id. diakses 11 Januari 2015.
- Roni, A. 2017. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Kaca Piring (*Gardenia jasminoides* Ellis) dan Sumbangsih Pada Materi Perkembangbiakan Vegetatif Tumbuhan Kelas IX SMP/MTS. <http://eprints.radenfatah.ac.id/865/>., diakses 30 Maret 2018.
- Rismunandar. 1981. Tanaman jambu biji yang serba guna. C.V. Sinar Baru, Bandung.
- Rusmini, D. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Inbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Pawoceng (*Pimpinella pruatjan* Molk.). Jurnal Litri. Vol: 17. No: 3.
- Salisbury, F. B dan C. W. Ross. 1995. Fisiologi tumbuhan jilid 3. Di terjemahkan oleh Lukman, D. R dan Sumaryono,. Bandung. ITB.
- Sasmitamihardja, D. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Akademik. Jakarta
- Schmidt, L. 2002. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- Sekta, N.D. 2005. Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Air kelapa Muda pada Pertumbuhan Bibit Stek Cabe Jawa (*Piper retrofractum* Vahl.). <http://www.bdpunib.org>., diakses tanggal 22 Januari 2015.
- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Alium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L.). <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptumppp-gdl-s1-2004-titiksetyo->

[651&PHPSESSID=1e67af6fa4bdd962b254ed311c991538.](#), diakses 30 Maret 2018.

- Shofiana, A., Y.S. Rahayu, dan L.S. Budipramana. 2013. Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi hormon IBA (indole butyric acid) terhadap pertumbuhan akar pada stek batang tanaman buah naga (*Hylocereus undatus*). *Lentera Bio.* 2 (1) : 101–105.
- Siregar, A.P., Zuhry E., dan Sampoerna. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccencis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Asal Bawang Merah. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/view/5498/5376> ., diakses 30 Maret 2018.
- Siswanto, U., N.D. Sekta dan A. Romeida. 2010. Penggunaan Auksin dan Sitokinin Alami Pada Pertumbuhan Bibit Lada Panjang (*Piper retrofractum* vah L.). *Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia* Vol. 3 No. 2
- Sitompul dan Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gajah Mada University Press. 412 hal.
- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1992. Fisiologi Tanaman. Cetakan kedua. Bumi Aksara, Jakarta.
- Supriati, Y dan Herliana, E. 2010. Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot. Jakarta: Penebar Swadaya
- Ullah, T., F.U. Wazir, M. Ahmad, F. Analoui, and M.U. Khan. 2005. A break through in guava (*Psidium guajava* l.) propagation from cutting. *Asian J. Plant Sci.* 4 (3): 238-243.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang: Bawang Putih, bawang Merah, dan Bawang Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 hlm.
- Wijaya, Y.P. Fery, Y. Bachtiar, dan R. Ariandini. 2010. Pemanfaatan Jambu Biji Merah (*Guajava*) sebagai Bahan Dasar Kue Kukus yang Bergizi Tinggi. Universitas Negeri Malang, Malang.
- Wudianto. 1998. Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi. Cetakan kesebelas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Yasman dan Smits, 1988. Metode Pembuatan stek. Badan Peneliti kehutanan Samarinda.
- Yunita, R., 2011. Pengaruh Pemberian Urin Sapi, Air Kelapa dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*). <http://scholar.unand.ac.id/15685/> ., diakses pada 09 Desember 2018