

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2004. Dasar-dasar Pengetahuan tentang Zat Pengatur Tumbuh. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Aldi, H. 2013. Jurus Sempurna Sukses Bertanam Jambu Air dari Nol sampai Panen. ARC Media. Jakarta. Angkasa. Bandung
- Bappenas, 2005. Budidaya Pertanian Jambu Air (*Syzygium samarangense*). Penebar Swadaya. Jakarta
- Budianto, E, A. K. Badami, dan A. Arsyad. M. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT dengan Lama Perendaman yang Berbeda terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah (*Piper crocatum Ruiz & Pav*) secara Stek. Agrovigor. Universitas Trunojoyo Madura. 6(2): 103-111.
- Cahyono, B. 2010. Sukses Budidaya Tanaman Jambu Air di Perkarangan dan Perkebunan. Lily Poblisher. Yogyakarta.
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis L.*). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Andalas.
- Hamzah, R. P. Puspitasari dan S. Napisah. 2016. Pengaruh Konsentrasi *Indole Butyric Acid* (IBA) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Tembesu. Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains 18(1): 69- 80.
- Hariyanto B. 2003. Jambu Air; Jenis, Perbanyakan, dan Perawatan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hutahayan, A. J. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dengan Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) *Indole Butyric Acid* (IBA) terhadap pertumbuhan Stek Tanaman Jeruk. Wahana Inovasi. 4(2).
- Irwanto. 2001. Pengaruh Hormon IBA terhadap Persen Jadi Setek Pucuk Meranti Putih (*Shorea montegana*). Skripsi. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Ambon.
- Junaedy, A. 2017. Tingkat Keberhasilan Pertumbuhan Tanaman Nusa Indah (*Mussaenda frondosa*) dengan Penyungkupan dan Lama Perendaman Zat Pengatur Tumbuh Auksin yang Dibudidayakan pada Lingkungan Tumbuh Shading Paranet. Jurnal Agrovital Fakultas Pertanian Universitas Al Asyariah. Sulawesi Barat. 2(1).

- Kurniawati, P. 2009. Pengaruh Teknik Pemangkasan Tanaman Induk dan Konsentrasi IBA terhadap Kemampuan Perakaran Stek Pucuk Dahu (*Dracontomelon dao*). Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 6 (2): 73 – 80.
- Kusdianto, Wahyu Beno. 2011. Efektifitas Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid) dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Keprok Tawangmangu (*Citrus nobilis Lour. Var. Tawangmangu*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Kuswandi. 2008. Petunjuk Teknis Produksi Benih Jambu Air Secara Klonal. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. ISBN : 978- 979-1465-12-0.
- Nasution, A. R. 2018. Pengaruh Pemberian Giberelin dan Pupuk Organik Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan Tanaman Jambu Air Madu Varietas Deli Hijau (*Syzygium aquaeum burn. F*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Peter T., D. Padmavathi, S.R Asmin, dan A. Sarala, (2011). Research Title: *Syzygium samarangense*: a Review on Morphology, Phytochemistry Pharmacologic Aspects. Asian Journal of Biochemical and Pharmaceutical Research 4(1) : 2231-2560.
- Pratama, N. B. 2012. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA dan IBA terhadap Pembentukan Akar dan Tunas Stek Jeruk Pamelon (*Citrus grandis (L.) Osbeck*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pujianto, D. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh IBA terhadap Pertumbuhan Stek Jeruk Pamelon. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Purnomosidhi, Suparman, J. M. Roshetko, dan Muawarman 2002. Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-buahan dengan Penekanan pada Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo dan Sawi. Pedoman Lapangan. Bogor: International Centre for Research in Agroforestry (ICRAF) dan Winrock Internasional.
- Putra, B.K. 2018. Respons Pertumbuhan Stek Tanaman Jeruk Purut (*Cytrus Hystrix*) pada Berbagai Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA (*Indole Butyric Acid*). Skripsi. Universitas Sumatra Utara. Medan.

- Raharja, P.C, Wiryanta, W. 2003. Aneka Cara Memperbanyak Tanaman. Agromedia Pustaka. Depok.
- Rokhani, I. P. 2016. Pertumbuhan Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Exhier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Rukmana. R. 1997. Jambu Air (Tabulampot). Kanisius. Yogyakarta.
- Salisbury, F. B. and C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3, ITB, Bandung. Sasmitamihardja, D. 1996. Fisiologi Tumbuhan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Bandung.
- Sarwono, 2010. Budidaya dan Kerabatnya. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Savitri, SVH. 2005. Induksi Akar Stek Baang Sambung Nyawa (*Gynura drocumbens* (Lour) Merr) menggunakan Air Kelapa. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sinaga, N. F., F. E. Sitepu dan Meiriani. 2015. Pertumbuhan Setek Jambu Air Deli Hijau (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry) dengan Bahan Tanam dan Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid). Jurnal Agroteknologi. E-ISSN: No. 2337-6597. 4 (1).
- Siregar, N. 2010. Pengaruh Bagian Tunas terhadap Pertumbuhan Stek Kranji (*Pangami apinnata* Meril). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan. Bogor.
- Tarigan, V. H., Hanum, C., dan Damanik, R. I. 2015. Pertumbuhan Vegetatif dan Generatif Jambu Air (*Syzygium samarangense* (Blume) Merr. & Perry) Varietas Deli Hijau dengan Perlakuan ZPT dan Media Tanam. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 3(2), 104622.
- Widianto. 2002. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium samarangense*) pada Media Oase. Jurnal penelitian 2(2).
- Wudianto, R. 1988. Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi. PT Penebar Swadaya.