

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin Z, 1990. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Bandung: Penerbit Angkasa.
- Aldi, H. 2013. *Sukses Bertanam Jambu Air*. Jakarta: ARC Media.
- Aslamyah, S. dan Karim, M. Y. 2012. Uji Organoleptik, Fisik, dan Kimiawi Pakan Buatan untuk Ikan Bandeng yang disubstitusi dengan tepung cacing tanah (*Lumbricus sp.*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 11 (2) : 124-131.
- Badan Pembangunan Pedesaan Nasional. 2005. *Jambu Dalhari*. Jakarta: Bappenas.
- Cahyono, B. 2010. *Sukses Budi Daya Jambu Air di Pekarangan dan perkebunan*. Yogyakarta: Lili Publisher.
- Dwidjoseputro. 1992. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Fuchs. H.W.M. 1986. *Root regeneration of rose plants as influenced by applied auxins*. Acta Horticulture 189. Agricultural University. Department of Horticulture: Netherlands.
- Gaspersz. 1991. *Metode perancangan percobaan*. Bandung: Armico.
- Hariyanto. 1993. *Jambu Air Jenis, Perbanyakan dan Perawatan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hartmann, dan Kester. 1983. *Plant Propagation Principle and Practise*. Prentice Hall Internasional Inc. New Jersey 253-341.
- Ika, Rakhmawati. 2014. *Panen Rejeki dari Hobi Tabulampot*. Jogjakarta: Trans Idea.
- Ismail, J. Dan Mulyani. C. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) Pada Media Oasis. *Jurnal Agrosamudra* 2 (2).
- Joko, & Susilo. 2013. *Sukses Bertanam Jambu Biji dan Jambu Air di Pekarangan Rumah dan Kebun*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Karmar, dan Kozolosky. 1960. *Phisiology Of Tress*. New York: Mc Graw Hill Book.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Jasaguna.
- Kuswandi. 2008. *Petunjuk Benih Jambu Air secara Klonal*. Sumatra Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Lestari. A, N .2016. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Buah Naga. *Skripsi Pertanian*. Universitas Tanjungpura.
- Mahlstede dan Haber, 1957. *Plant Propagation*. New York: John wiley and Sons, Inc. 6: 80-84.

- Marendi, Y.A. 2015. Pembiakan Vegetatif setek pucuk Benuang Laki (*Duabanga moluccana Blume*) pada berbagai konsentrasi hormon tumbuh dan media. *Skripsi*. Bogor: Departemen Silvikultur. Insitut Pertanian Bandung.
- Moko, H. 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetatif. *Informasi Teknis* Vol. 2, No.1 Juni 2004. Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta. P: 21-30.
- Nababan, D. 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Setek Ekaliptus. *Jurnal ilmiah*. UM 8(4). 87-101.
- Nurlaeni, Y. dan Surya, M. I. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversifikasi Indonesia. Volume 1 Nomor 5 Agustus 2015. Halaman 1211-1215.
- Rahman, E., Maria, L. Dan Yomi T. 2012. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif*. Jambi: Universitas Jambi.
- Ramadiana S, 2008. Respon Pertumbuhan Stek Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata var. Lorentii*) pada Pemberian Berbagai Konsentrasi IBA. *Jurnal Natur*. 6 (2): 32-45.
- Rochiman, K. & Harjadi, S. 1973. *Pembiakan vegetatif*. Bogor: Departemen Agronomi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Shofiana, A, Yuni S. R., Lukas S. B. 2013. Pemberian Beberapa Konsentrasi IBA (Indole Butiryc Acid) Pada Pembentukan Akar Setek Tanaman Buah Naga. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Suprpto, A. 2004. Auksin: Zat Pengatur Tumbuh Penting Meningkatkan Mutu Setek Tanaman. *Jurnal Fakultas pertanian. Universitas Tidar Magelang* 21(1):. 81-90.
- Tjitrosoepomo G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada Universitas Press.
- Wattimena, G.A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Bogor: Lembaga Sumber Daya Informasi IPB.
- Widarto, L. 1996. *Perbanyak Tanaman dengan Biji, Stek, Cangkok, Sambungan, Okulasi, dan Kultur Jaringan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Zasari, M. 2015. Pengaruh IBA dan NAA Terhadap Node Cutting Lada Varietas Lampung Daun Lebar. Bangka Belitung: Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 8(2) :56-52.