

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo O D T. 2004. Pengaruh Tingkat Konsentrasi Larutan Iba (Indole-3-Butyric Acid) Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Kayu Cina [*Decussocarpus Wallichianus* (Presl.) De Laub.]. [skripsi]. Manokwari: Universitas Negeri Papua.
- Anwaruddin MJ, Hardianti S, dan Mansyah E. 2006. Pengaruh konsentrasi asam giberelat dan lama perendaman terhadap perkecambah dan pertumbuhan biji manggis. *Jurnal Hortikultura* 6: 1-5.
- Bayu HH. 2013. Pengaruh Panjang Setek dan Pemberian *Rootone-f* Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costicenes*). [skripsi] . Bangka : UBB.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Produksi Tanaman Buah Naga Sumatra Barat dalam Angka. Padang : *Laporan Tahunan Bappeda Sumbar*.
- Burhan. 2012. Respon Pertumbuhan Setek Lada Daun Kecil Tiga Ruas Terhadap Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah. [skripsi]. Bangka : UBB.
- Daniel K. 2009. Buah Naga : *Pembudidayaan Buah Naga Di Pot dan Di Kebun*, Jakarta : Penerbit Swadaya.
- Dewi RI. 2008. Peran dan Fungsi Fitrohormon Bagi Tanaman. Makalah. Bandung: Universitas Padjajaran.
- Djamhari. 2010. Memecah dormansi rimpang temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* R.) menggunakan larutan atonik dan stimulasi perakaran dengan aplikasi auksin. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 12: 66-70.
- Febriani PT, Darmanti S, Budi R. 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam Supernatan Kultur bacillus sp.2 ducc-br-k1.3 Terhadap Pertumbuhan Stek Horizontal Batang Jarak Pagar (*Jatropha curcas l.*) *J. Sains & Mat.* 17: 131-140
- Hartman HT, Kester DE, Davies FT, Geneve RL. 2002. *Plant Propagation: principles and Practices*, 7th Eds. Prentice Hall Inc. Englewood Clifs. New Jersey.
- Heryanto C. 2010. Permintaan Buah-Buahan. <http://www.bataviase.co.id>. [Diakses pada tanggal 5 Mei 2016].
- Hidayanto M, Nurjanah S, dan Yossita F. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun

(*Artocarpus Communis* F). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 6 : 154-160.

Isyantini M T E. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Perakaran Stek Pucuk Berbagai Varietas Krisan (*Crhrysan temum* sp.). [skripsi]. Jember : Jurusan Agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Kristanto D. 2009. *Buah Naga, Pembudidayaan di Pot dan Kebun*. Jakarta : Edisi Revisi. Penebar Swadaya.

Kusumo S. 2007. *Zat Pengatur Tanaman*. Jakarta : Jasa Guna.

Lakitan B. 2010. *Dasar – Dasar Fisiolgi Tumbuhan*. Jakarta : Rajawali Pers.

Mawarni 2011. Produksi Tanaman Stevia (*steviar baudiانا bertanim*) Dengan Perlakuan Stek dan Auksin. *Jurnalstevia*. 1 : 1-2

Moko H. 2004. Teknik Perbanyak Tanaman Hutan Secara Vegetatif. Puslitbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta : Informasi Teknis vol. 2 No. 1 Juni 2004. P : 1 – 20.

Nofrizal. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, *Rooton-F* untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia serpentine Benth*) Hasil Kultur In Vitro. [skripsi]. Bogor : Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.

Nurfadilah A, Yetty H. 2012. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Perbedaan Panjang Stek Dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. [skripsi]. Riau: Universitas Riau.

Oktaviani DR. 2012. Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* sp.) Serta Budidayanya Di Yogyakarta. [skripsi]. Bogor : Departemen Proteksi Tanaman Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Prastowo, Roshetko, Maurung, Nugraha, Tukan, dan Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyak Vegetatif Tanaman Buah. Bogor : World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International.

Purwitasari W. 2004. Pengaruh Perasan Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Pucuk Krisan (*Chrysanthemum* sp.). [skripsi]. Semarang : Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Diponegoro.

Putra, S. 2011. *Buah Naga*. Jogjakarta : Penerbit Laksana.

- Riyantoro AE, Fitri AP. 2005. Pemanfaatan Lahan Pasir Pantai untuk Budidaya Buah Naga ( *Cactaceae Hylocereus*) *Jurnal PKM* 9 3 :1-8
- Romza E, Husna N. 2015. Tanggap Pertumbuhan Stek Buah Naga (*Hylcereus Polyhyizus*) Terhadap Konsentrasi Dan Interval Waktu Pemberian Larutan Mikroorganisme Local *Jurnal Ilmiah Agr UBA*. 1 : 1-5.
- Santoso PJ. 2013. Budidaya Buah Naga Organik di Pekarangan, Berdasarkan Pengalaman Petani di Kabupaten Malang. Sumatra Barat : Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika.
- Setyowati T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L*) dan Ekstrak Bawang Putih (*Allium sativum L*) Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis l*). [skripsi]. Kota Batu : UMM
- Thamrin M, Lologau BA. 2005. Keefektifan Kosentrasi *Rootoone – F* Terhadap Pertumbuhan Bibit Beberapa Varietas Anggur. Jakarta: *Jurnal Agrivigor* 4 3 : 234-243.
- Wariso, Dahana K. 2009. *Buku Pintar Bertanam Buah Naga di Kebun, Perkarangan, dan Dalam Pot*. Jakarta : PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Winarsih, S. 2007. *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga*. Semarang : Aneka Ilmu.