

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2011),
<https://supeksa.wordpress.com/2011/06/05/hormon-pada-tumbuhan-fitohormon/> (diakses tanggal 18 Maret 2015)
- Anonim (2013),
<http://jimmyhantu.co.id/produk/perternakanpertanian/zphtantumultigunae-kslusif/> (diakses tanggal 9 September 2014)
- Anonim(2012),
<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18900/4/Chapter20I.pdf>
 (diakses tanggal 25 November 2014)
- Abidin Z., (1985), *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*, Angkasa,Bandung.
- Ashari., Sumeru., (1995), *Hortikultura Aspek Budidaya*, UI Press, Jakarta.
- Budiman, Arief (2013), *Pengaruh Panjang Setek Dan Aplikasi Mikroorganisme Lokal Terhadap Pertumbuhan Setek Buah Naga Merah (Hylocereus polyrhizus).*, Skripsi, Pertanian, Universitas IBA, Palembang
- Cahyono, B., 2009. *Sukses Bertanam Buah Naga*. Pustaka Min, Jakarta.
- Damayanti, R., 2013. *Buah dan Daun Ajaib Tumpas Segala Penyakit*. Penerbit Giga, Yogyakarta.
- Depertemen Pertanian., (1993), *Penyediaan Bibit Tanaman*, Deptan, Jakarta.
- Djoko., (2005), *Prospek Buah Naga*, Trubus Edisi April.
- Dwidjoseputro., (1996), *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Fahmi (2013),
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptpsurabaya/tinymcpuk/gambar/file/17%0MDIA%20TANAM%20SEBAGAI%20FAKTOR%20EKSTERNAL%20ALAM%0PERKECAMBAHAN%20BENIH-OK.pdf> (diakses tanggal 25 November 2014)
- Fanesa, Agnesa., (2011), *Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (Citrus Nobilis L.)*

- Fodhil, Muhamad., (2012), Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*)
- Gunawan., (1988), *Teknik Kultur Jaringan Tumbuhan*, Laboratorium Kultur Jaringan Pau Bioteknologi, Institut Pertanian Bogor
- Gunawan, E., (2014), *Perbanyak Tanaman*, Jakarta, Agromedia Pustaka.
- George, E. F dan P. D. Sherrington., (1984), *Plant Propagation by Tissue Cultur*, Eastern Press, Reading Berks.
- Hanafiah, A.K., (2010), Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang
- Harjadi.,(2009)., *Zat Pengatur Tumbuh*, PT. Gramedia, Jakarta
- Hardjadinata, S., (2010), *Budidaya Buah Naga Super Red secara Organik*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartman, H.T and D.E. Kester., (1983). *Plant Propagation Principles and Practise third Ed.*Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Hartmann, H. T. and D. E. Kester Hartmann, H. T. and D. E. Kester., F.T. Davies, Jr,R.L.Geneve., (2002), *Plant Propagation: Principles and Practices*, 7th edition. Prentice Hall Inc: p. 770.
- Hendaryono, D., (1994), *Teknik Kultur Jaringan*, Yogyakarta, Kanisius.
- Hermani, Mono R., (2006), *Tanaman Berkhasiat Anti Oksidan*, Jakarta, Penebar Swadaya.
- Hermansyah., (2012), Pengaruh Perbedaan Konsentrasi ZPT dan Sistem Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*)
- Hidayanto, M., S. Nurjanah., dan F. Yossita., (2003), Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi Natrium Nitrofenol Terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus commubis*), *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Idawati, N., (2012), *Budidaya Buah Naga Hitam*, Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Jaya., (2010) Morfologi Dan Fisiologi Buah Naga Dan Prospek Masa Depan Di Indonesia. *Crop Agro*. 3 (1) : 44-50
- Kamil, J., (1979), *Teknologi Benih I*, Angkasa Raya, Padang

- Kristanto, D., (2003), *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lakitan, B., (1995), *Hortikultura Budidaya, Aspek dan Pasca Panen*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lakitan, B., (1996)., *Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman*, PT Raja Grafindo Persada., Jakarta.
- Magingo, F.S.S. and J.Dick, J.M.C.P., (2001), Propagation of Two Miombo Woodland Trees by Leafy Stem Cuttings Obtained from Seedlings. *Agroforestry Systems* 51: p. 49–55.
- Nadila. (2014), *Fenologi Pembungaan Dan Penyerbukan Buah Naga *Hylocereus undatus*, *Hylocereus costaricensis* dan *Selenicereus megalanthus*.*, Skripsi, Pertanian, IPB, Bogor
- Nurfadilah., (2012), Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Perbedaan Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh
- Santoso, U. dan F. Nursandi., (2001), *Kultur Jaringan Tanaman*, Universitas Muhammadiyah Malang Press, Malang
- Pierik, R.L.M., (1987)., *In Vitro Culture of Hinger Plant*. Martinus Nijhoft Publisher. Netherlands.
- Prastowo, N.H., J.M. Roshetko dan G.E.S. Manurung., (2006), *Tehnik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah*. World Agroforestry Centre (ICRAF) dan Winrock International. Bogor.
- Purwati., (2013), Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) pada Berbagai Ukuran Stek dan Pmberian Hormon Tanaman Unggul Multiguna Exclusive, *Media Sains*. 5 (1) : 16-22
- Rahayu, S., (2014), *Budidaya Buah Naga Cepat Panen*, Intra Hijau, Jakarta.
- Rismundar., (1989), *Budidaya Bunga Potong*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sparta, Andre., (2012), Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus polyryzus*)
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie., (1993), *Prinsip dan Prosedur Statistika*, Alihbahasa ; Bambang Sumantri, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

- Tanjonegoro (2012),
<http://www.tanjogonegoro.com/2012/hormontumbuhanatauzpt.html>
(diakses tanggal 25 November 2014)
- Tim Penulis., (2007), *Perbanyak Tanaman*, Dinamika Media, Jakarta.
- Truelsen. 1967. <http://www.auksinand-ribonuklease.com>. (diakses tanggal 3 Februari 2015)
- Wartapa (2012),
<http://stppyogyakarta.ac.id/wpcontent/uploads/2012/08/1penyerbukanbuahnagaAgus-W.pdf> (diakses tanggal 25 November 2014)
- Wudianto, R., (2004), *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*, Penebar Swadaya , Jakarta.
- Yanti, Anita Andri., (2008), *Kajian Media Tanam dan Konsentrasi BAP (Benzyl Amino Purin) Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Daging Putih (Hylocereus undatus.)*, Tesis, Agronomi, Universitas Sebelas Maret, Palembang
- Zulkarnain., (2009), *Kultur Jaringan Tanaman*, Bumi Aksara, Jakarta.