

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung.
- Aenur Rofik, A & Murniati, E 2008, 'Pengaruh perlakuan deoperkulasi benih dan media perkecambahan untuk meningkatkan viabilitas benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.)', Buletin Agronomi, vol. 36, no. 1, pp. 33-40.
- Andrina, Y., 2009. Pengaruh Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Ardana, R.C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Arifin Z., R., Samekto, R., N., Dewi 2015. Pengaruh Macam Pupuk Organik Dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus Polyrhizus*). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 14(1) : 99-110.
- Badan Penelitian dan Pengembang Departemen Pertanian RI. 2007. *Buah Naga Kuatkan Fungsi Ginjal*. Padang.
- BPPP. 2007. *Buah Naga (Dragon Fruit) : Eksotika Sang Primadona Baru*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta. 87 hal.
- Darnell J. & H. Lodish. 1986. *Molecular cell biology*. New York : Scientific Amerika Books
- Dewi, I. R. 2008. *Peranan dan Fungsi Fitohormon bagi Pertumbuhan Tanaman*. Makalah Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Febriana, S. 2009. Pengaruh Konsentrasi ZPT dan Panjang Stek terhadap Pembentukan Akar dan Tunas pada Stek Apokad (*Persea americana Mill*). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ghasemi Y. Nematzadeh GA, Omran VG, Dehestani A, Hosseini S. 2012. The effects of explant type and phytohormones on African violet (*Saintpaulia ionantha*) micropropagation efficiency. *Biharean Biologist*. 6 (2): 73- 76 Article No:121109 <http://biozoojournals.3x.ro/bihbiol/index.html>

- Hardjadinata, S. 2010. *Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik*. Penebar Swadaya, Jakarta. 92 hal.
- Hartutiningsih, 2017. The Conservation of Native, Lowland Indonesian *Begonia* species (Begoniaceae) in Bogor Botanic Gardens. *Biodiversitas* 18(1): 326-333.
- Hasanah, FN dan Setiari, N 2007, Pembentukan akar pada stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) setelah direndam IBA (indol butyric acid) pada konsentrasi berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, vol. 15(2) :1-6
- Hariyanto. 2003. *Menanam "Dragon Fruit" Buah Naga*. Multi Informasi Mandiri. Mojokerto. hal 7 – 11.
- Kristanto, D. 2008. *Buah Naga: Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Penebar Swadaya, Jakarta. 92 hal.
- Kusumo, S. 2009. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Jakarta.
- Mashudi, Adinugraha, H.A., Setiadi, D., Ariani, A.F. 2008. Pertumbuhan tunas tanaman pulaipada beberapa tinggi pangkasan dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 2. No. 2. Hal 1-9
- Mayeni, R. 2007. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kina. Universitas Andalas. Padang
- Muhammad, R., 2015. Prospek Pengembangan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) di Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*. 884-888.
- Nababan D, 2009. Penggunaan Hormon IBA terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IND 48. *Skripsi*. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.
- Nurfadilah., Armaini., dan Yetti, H. 2012. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Perbedaan Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. *Skripsi*. Universitas Riau. Riau.
- Nuryana, A., Armaini., dan Ardian. 2012. Kajian Komposisi Media Dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). *Skripsi*. Universitas Riau. Riau.
- Nyakpa, M. Y., A.M. Lubis, M.A. Pulung, A.G. Amran, A. Munawar, G. B. Hong, N. Hakim. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Renasari, N. 2010. Budi daya Tanaman Buah Naga Super Red di Wana Bekti Handayani. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Santoso, U. dan F. Nursandi. 2001. Kultur Jaringan Tanaman. Universitas Muhammadiyah Malang. Press. Malang
- Satria, F., 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Stek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose). *Skripsi*. Universitas Andalas. Padang.
- Shofiana, A., Yuni S. R., Lukas S. B., 2013. Pemberian Beberapa Konsentrasi IBA (*Indole Butiryc Acid*) Pada Pembentukan Akar Setek Tanaman Buah Naga. *Skripsi*. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Sukaya, Retno W. dan Muliawati E.S.. 2009. *Pengaruh Asal Serbuk Sari (dalam Penyerbukan Buatan) terhadap Hasil pada Tanaman Buah Naga Hylocereus dan Selenicereus*. Laporan Penelitian. Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Sulastri, Y S. 2004. “Pengaruh Konsentrasi IBA dan lama perendaman terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*syzygium samagence*). *Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian*. Vol2. No3. 25-34
- Supriyanto dan Saepuloh, A. 2014. Pengaruh Bahan Stek dan Hormon Iba (Indole Butiric Acid) terhadap Pertumbuhan Stek Jabon Merah. *Jurnal Silvikultur Tropika*. Institut Pertanian Bogor. Vol. 1(2) : 104-112.
- Sparta, A., Mega Andini dan Taufik Rahman. 2012. *Pengaruh Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (Hylocereus polyryzus)*. *Karya Tulis Ilmiah*. Balai Penelitian tanaman Buah Tropika dan Balai Pengkajian Teknologi Bengkulu.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Buah Naga*. Nuansa Aulia Bandung. 208 hal.
- Trisnawati, N. H. Umar dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan *Stump Jati (Tectona grandis L.F)*. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1): 1-9.
- Wilkins, M. B. 1969. Fisiologi Tanaman. Bina Aksara, Jakarta. Hal. 456.
- Winarsih, Sri. 2007. *Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga*. Aneka ilmu. Semarang. Hal 122-204.
- Zein. 2016. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. PT Gravindo Persada. Jakarta.
- Zulkarnain. 2010. *Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta : Bumi Aksara.