

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, I., Sukemi, S., & Khoiri, M. A.. (2015). Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Auksin dengan Berbagai Konsentrasi pada Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg) Stum Mata Tidur Klon PB 260. Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal Agroekoteknologi* 2(1).
- Alpriyan, D., & Karyawati, A. S. (2018). Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Hormon Auksin Pada Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik BUD CHIP. Universitas Brawijaya Malang. Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7) : 1354-1362.
- Cahyono, B. (2009). *Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga*. Pustaka Mina. Jakarta.
- Chusna, C.B. (2012). *Peluang bisnis buah naga di Indonesia*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.
- Emil. (2011). *Buah Naga Unggul*. Lily Publisher. Jakarta.
- Fahmi, S. L., & Sipayung, R. (2017). Pengaruh Bahan Setek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Rose). *Jurnal Online Agroekoteknologi* 5(2): 284-297.
- Hardjadinata, S. (2012). *Budidaya Buah Naga Super Red Secara Organik. Cetakan ke III*. Penebar Swadaya Group. Jakarta.
- Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies, F. T. & Geneve, R. L. (2002). *Plant Propagation Principles and practices. 6th Edition*. Prentice Hall of India. New Delhi.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta* 2(2) : 99–102.
- Hasanah, F., & Setiari, N. (2007). Pembentukan Akar Pada Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Setelah Direndam Iba (Indole Butyric Acid) Pada Konsentrasi Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 15(2): 1-6.
- Istika, D. (2009). Pemanfaatan Enzim Bromelin pada Limbah Kulit Nanas (*Ananas comosus* .L Merr) dalam Pengempukan Daging. [Skripsi]. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Lingkungan Pengetahuan Alam UNS. Surakarta.
- Jumjunidang, R., & Muas, I. (2012). Outbreak penyakit busuk batang tanaman buah naga di Sumatera Barat. Laporan hasil survey OPT di sentra produksi buah naga Sumatera Barat. *Balai Penelitian Buah Tropika Solok*.
- Khairunnas, & Tety, E. (2011). Analisis Kelayakan Usaha Tani Buah Naga di Pekanbaru. Fakultas Pertanian Universitas Riau. *Jurnal Pertanian* 3(8) : 579-585.

- Kristanto, D. (2008). *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Kristanto, D. (2014). *Berkebun Buah Naga*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kustina, T. (2000). Pengaruh Konsentrasi Hormon NAA dan IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tumbuhan Obat Daun Wungu (*Graptophyllum pictum*). [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Kusumastuti, A., & Same, M. (2008). *Fisiologi Tanaman*. Wineka Media. Bandar Lampung. 141 hal.
- Lakitan, B. (2006). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Leovici H., Kastono, D., & Putra, E. T. S. (2014). Pengaruh Macam dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Awal Tebu. *Vegetalika* 3(1) : 22-34
- Mardi, C., Setiada, H., & Lubis, K. (2016). Pengaruh Asal Stek Dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). Universitas Sumatera Utara. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(4); 2341–2348.
- Marzuki, I. S., & Reni, M. (2008). Pengaruh NAA terhadap Pertumbuhan Bibit Nenas (*Ananas comosus* L. Merr) pada Tahap Aklimatisasi. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 120 hal.
- Nababan, D. (2009). Penggunaan Hormon IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Ekaliptus Klon IDN 48. [Skripsi]. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Novitasari, B., Meiriani, & Haryati. (2015). Pertumbuhan Setek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA). *Jurnal Agroekoteknologi* 4(1): 1735 - 1740.
- Nurfadilah., A., dan Yetti, H. (2012). Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) dengan Perbedaan Panjang Stek dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh. [Skripsi]. UNRI. Riau.
- Nurzaman, Z. (2005). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh NAA Dan IBA Terhadap Pertumbuhan Stek Mini Pule Pandak (*Rauwolfia Serpentina* Benth.) Hasil Kultur In Vitro Pada Media Arang Sekam Dan Zeolit.
- Nyakpa M. Y., Lubis, A. M., Pulung, M. A., Munawar, A., Honjg, G. B., & Hakim, N. (1988). *Kesuburan Tanah*. Penerbitan Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prastowo, N. H., Roshetko, J. M., Manurung, G. E. S., Nugraha, E., Tukan, J. M., & Harum, F. (2006). Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International*. Bogor. 92 hal.

- Purwanto, E. (2008). Kajian Macam Media Tanam dan Konsentrasi Iba Terhadap Pertumbuhan Stek Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purwati, M. S. (2013). Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Pada Berbagai Ukuran Stek Dan Pemberian Hormon Tanaman Unggul Multiguna Exclusive. [Skripsi]. Universitas Widaya Gama Mahakam. Kalimantan Timur. Hal 16 – 17.
- Renasari, N. (2010). Budidaya Tanaman Buah Naga Super Red Di Wana Bakti Handayani. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rianto, M. B., Suwandi, & Agus, S. (2016). Pengaruh Panjang Stek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus* sp.). *Alumni Program Studi Agroteknologi* 5(2): 113-124.
- Santoso, U., & Nursandi, F. (2001). *Kultur Jaringan Tanaman*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Sasmitamihardja, D. (1996). *Fisiologi Tumbuhan*. Depdikbud Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pendidikan Tenaga Akademik. Jakarta
- Satria, A. (2011). Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton & Rose). [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Setyati, S. (2009). *Zat Pengatur Tumbuh*. Penebar swadaya. Jakarta. Hal 18-23.
- Setyayudi, A. (2018). Uji Coba Media Akar Dan Zat Pengatur Tumbuh Pada Stek Pucuk Tanaman Gaharu (*Gyrinops versteegii*). *Jurnal Penelitian Kehutanan* 2(2); 127–138.
- Setyowati, A. (2008). Analisis Morfologi Dan Sitologi Tanaman Buah Naga Kulit Kuning (*Selenicereus Megalanthus*). [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Shofiana, A., Rahayu, Y. S., & Budipramana, L. S. (2013). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi hormon IBA (Indole Butyric Acid) terhadap pertumbuhan akar pada stek batang tanaman buah naga (*Hylocereus undatus*). *Jurnal LenteraBio* 2(1): 101-105.
- Stern, R. K., Bidlack, J. E., & Jansky, S. H. (2006). *Plant Biology*. Higher Education. New York.
- Sukmadi, R. B. (2012). Aktivitas Fitohormon Indole-3-Acetic Acid (IAA) dari Beberapa Isolat Bakteri Rizosfer dan Endofit. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 14(3): 221-227.
- Winarsih, S.(2007). *Mengenal Dan Membudidayakan Buah Naga*. CV. Semarang.
- Wudianto. (2008). *Membuat Stek. Cangkok dan Okulasi*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Wulandari, S, W., Syafii, & Yossilia. (2004). Respon eksplan daun tanaman jeruk manis (*Citrus sinensis* L.) Secara in vitro akibat pemberian NAA dan BA. Riau: *Jurnal Biogenesis* 1(1): 21-25.

- Yuliarti, N. (2012). *Bisnis Buah Naga dengan Memanfaatkan Lahan Sempit Rumah*. IPB Press. Bogor. 63 hal.
- Yunanda, J., Murniati., & Yoseva, S. (2015). Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Urin Sapi. *JOM Faperta* 2(1) : 1-8.

