

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim., (2016), Biji Buah Naga, <https://kabartani.com/cara-membuat-bibit-buah-naga-dari-bijinya-menurut-profesor-willem-van-cotthem.html>.
- Anonim., (2016), <https://id.wikipedia.org/wiki/Auksin> (diakses tanggal 03 November 2017).
- Arief, A., (1990), *Hortikultura*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Ashari, S., (1995), *Hortikultura Aspek Budidaya*, UI Press, Jakarta.
- Bargumono., (2016), *Pertanian Organik Solusi Alternatif Pertanian*, Global Pustaka Utama, Yogyakarta.
- Cahyono, B., (2009), *Sukses Bertanam Buah Naga*, Pustaka Min, Jakarta.
- Febriana, S., (2009), Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dan Panjang Stek Terhadap Pembentukan Akar Dan Tunas Pada Stek Apokad (*Persea Americana* Mill.), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gunawan, E., (2016), *Perbanyak Tanaman*, PT. Agromedia, Jakarta.
- Hanafiah, A.K., (2003), *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Harahap, Q H., (2016), Respon Pertumbuhan Vegetatif Stek Buah Naga (*Hylocereus undatus*) Dengan Pemberian Zpt Nabati Dan Perlakuan Diberi Naungan Dan Tanpa Naungan, *Jurnal Eksakta*, **2(1)** : 41-48.
- Harjadi, S, S., (2009), *Zat Pengatur Tumbuh*, Penebar Swadaya, Depok.
- Harvey, F I., Januar, J., dan Kusmiati, A., (2009), Trend Produksi dan Prospek Pengembangan Komoditas Buah Naga di Kabupaten Jember, *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, **3(2)** : 71-78.
- Heddy, S., (1989), *Hormon Tumbuhan*, Penerbit CV Rajawali, Jakarta.
- Irawati, H., dan Setiari, N., (2009), Pertumbuhan Tunas Lateral Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) Setelah Dilakukan Pemangkasan Pucuk Pada Ruas Yang Berbeda, *Jurnal Sains*, **2(1)** : 1-13.
- Krishnamoorthy, W., S. Haran dan Tjondnegoro, (1981), *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Jilid I*, Departemen Botani Fakultas Pertanian Bogor IPB, Bogor.

- Lakitan, B., (1995), *Hortikultura Teori, Budidaya, dan Pasca Panen*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nadila, D., (2014), Fenologi Pembungaan dan Penyerbukan Buah Naga *Hylocereus undatus*, *Hylocereus costaricensis* dan *Selenicereus megalanthus*, *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Novitasari, B., Meiriani., dan Haryati., (2015), Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose) dengan Pemberian Kombinasi Indole Butyric Acid (IBA) dan Naphthalene Acetic Acid (NAA), *Jurnal Agroetnologi*, **4(1)** :1735-1740.
- Nurnasari, E., dan Djumali, (2011), Respon Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) Terhadap Lima Jenis Zat Pengatur Tumbuh (ZPT), *Buletin tanaman tembakau, serat dan minyak industri*, **3(2)** :71-29.
- Oktaviani, R D., (2012), Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus sp*), *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Pracaya., (1993), *Bertanam Mangga*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Rahayu, S., (2014), *Budidaya Buah Naga Cepat Panen*, Intra Hijau, Jakarta.
- Rahmawati, B., dan Mahajoeno, E., (2009), Variasi Morfologi, Isozim dan Kandungan Vitamin C pada Varietas Buah Naga, *Jurnal Nusantara Bioscience*, **1** : 131-137.
- Ramadan, V R., Kendarini, N., dan Ashari, S (2016), Kajian Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Buah Naga, *Jurnal Produksi Tanaman*, **4(3)** :180-186.
- Rizal, M, (2015), Prospek Pengembangan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) di Kabupaten Kutai Kertanegara, Kalimantan Timur, **1(4)** :884-888.
- Rianto, B., Suwandi., dan Sulistiyono, A., (2016), Pengaruh Panjang Stek dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus sp.*), *Jurnal plumula*, **5(2)** :113-124.
- Saparinto, C., dan Susiana, R., (2017), *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Buah Populer di Pekarangan*, Andi Publisher, Semarang.
- Setyowati, A., (2008), Analisis Morfologi dan Sitologi Tanaman Buah Naga Kulit Kuning (*Selenicereus megalanthus*), *Skripsi*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Sparta, A., Andini, M., dan Rahman, T., (2012), Pengaruh Berbagai Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus polyryzus*).

Sudomo, A., Pudjiono, S., Naiem, M., (2007), Pengaruh Jumlah Mata Tunas Terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*, **1(1)** : 1-11.

Wijaya., dan Budiana, N S., (2014), *Membuat Setek, Cangkok, Sambung, Okulas.*, Penebar Swadaya, Jakarta.

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.

Tekei, K., H, Sakakibara., dan T, Sugiyama., (2001), Identification of Genes Encoding Adenylate Isopentenyltransferase, A Cytokinin Biosynthesis Enzyme, In *Arabidopsis thaliana*, <http://www.jbc.org/cgi/content/abstract/M102130200v1>, (17 April 2018).