

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-dasar Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung. 96 pp.
- Agus, H. Nurrasyid. 2012. 5 Jurus Sukses dalam Menghasilkan Buah Naga Kualitas Prima. Agro Media Pustaka Jakarta.
- Aini, N., M. Tampubolon dan G. Dadan. 1999. Pengaruh Macam Ruas batang dan Konsentrasi Rootone F terhadap Keberhasilan dan Pertumbuhan Stek Bambu Jepang (*Dracaena godseffiana*) kultivar mawar. Habitat. 11(109):48-58.
- Algifari. 2009. Analisis Regresi edisi 2. BPFE. Yogyakarta. p. 45-61.
- Amelia. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah (*Hylocereus costaricensis*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. p 2-5.
- Andipati. 2006. Buah Naga. Penebar Swadaya. Jakarta. 108 pp.
- Anonymous. 2014 a. <http://bertanibuahnaga.blogspot.com/2012/06/jenis-buah-naga-yang-banyak>.
- \_\_\_\_\_. 2014 b. <http://naga-manggis.blogspot.com/2011/10/kembang-buah-naga.html>
- Aos, Akyas. 1991. Prospek dan Masalah Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh pada Budidaya Tanaman. Himpunan Mahasiswa Agronomi. Fakultas Pertanian Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Ariyanto, L. 2008. Pembudidayaan Hasil Stek. Kanisius. Yogyakarta. p: 65-68.
- Astuti, P. 2000. Pengaruh Lama Pengeratan Bahan Stek dan Konsentrasi Rootone F terhadap pertumbuhan stek kopi robusta (*Coffea canephora*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman. Samarinda. p:16-21.
- Basri. Hasan, Zainuddin, dan Abd.Syakur. 2013. Aklimatisasi Bibit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus*) pada Tingkatan Naungan Berbeda. Jurnal Agrotekbis. 1(4):339-345.
- Cahyono, B. 2009. Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga. Pustaka Mina. Jakarta. 95 pp.
- D.RA dan M.Azimi. 2002. Micropropagation of red pitaya (*Hylocereus undatus*). Proc.IS. Trop. p : 287-318.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press, Jakarta. 428 pp.
- George, E.F and P.D Sherington. 1984. Handbook of Plant Propagation by Tissue Culture. Eastern Press Ltd. England. 709 pp.
- Hartman H.T., and Kester D.E. 1990. Plant Propagation Principles and Practice. Practice Hill, Inc. Englewood Cliffs New Jersey. 465 pp.
- Heddy, S. 1996. Hormon Tumbuhan. CV. Rajawali. Jakarta. 97 pp.

- Hermansyah, A., Armiani, dan E. Ariani. 2012. Pengaruh Perbedaan Konsentrasi ZPT dan Sistem Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus Costaricensis*). Jurnal Hortikultura. 2(2):9-12.
- Heryanto, C. 2010. Permintaan buah-buahan. <http://www.bataviase.co.id>. Diakses pada tanggal 9 Maret 2014.
- Hidayanto. M, S. Nurjanah, dan F. Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. 6(2):154-160.
- Kristanto, D. 2009. Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 pp.
- \_\_\_\_\_.2010. Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 116 pp.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 pp.
- Kuntohartono, T. 1999. Stadium Pertumbuhan Tebu. Majalah PGI. 24(4).p: 7-11.
- Mahadi, I., S. Wulandari, dan D. Trisnawati. 2013. Pengaruh Pemberian NAA dan Kinetin terhadap Pertumbuhan Eksplan Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) Melalui Teknik Kultur Jaringan Secara In Vitro. Jurnal Biogenesis. 2(9):15-19.
- Mashudi, D. Setiadi, dan A.F Ariani. 2008. Pertumbuhan Tunas Tanaman Pulau pada Beberapa Tinggi Pangkasan dan Dosis Pupuk NPK. Jurnal pemuliaan tanaman. 2(2): 1-9.
- Munawaroh, U.H.2004. Cara pemberian Rootone F pada berbagai macam ruas batang stek poinsettia (*Euphorbia pulcherina*). Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malan. p: 8-11
- Pierik, R.L.M. 1987. In Vitro Culture of Hinger Plant. Martinus Nijhoft Publisher. Netherlands.
- Poerwanto,S dan H. Inoue. 1990. Effect of air and soil temperature in autumn on flower induction and some physiological responses of Satsuma mandarin. Journal of Japan Society for Horticultural Science.2(2):207-214.
- Purwati. 2013. Pertumbuhan Bibit Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*) pada Berbagai Ukuran stek dan Pemberian Hormon Tanaman Unggul Multiguna Exclusive.5(1). p: 16-21.
- Rao, M. and Abdul Khader, 1979. More about dragon fruit pruning. Indian hortikulture Departement of horticulture Tamil Nadu Agricultural University. Coimbatora.
- Rismunandar. 1988. Liku-Liku Bertanam Tanaman Buah. Sinar Baru. Bandung. p: 47-49.
- Rukmana, R. 1997. Buah naga Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta. p: 48-54.

- Salisbury dan Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. ITB pers. Bandung. p:20-38.
- Samudin, Saka. 2009. Pengaruh Kombinasi Auksin-Sitokinin terhadap Pertumbuhan Buah Naga. Media Litbang Sulteng. 2(1): 62-66.
- Sembiring, R.K. 1985. Analisis Regresi. ITB. Bandung. p: 96-101.
- Singh, L.B. 1968. The Pitaya, its botany, cultivation and utilization. Inc. New York. p: 126-132.
- Sudomo, S. Pudjiono, dan M. Na'iem. 2007. Pengaruh Mata Tunas terhadap Kemampuan Hidup dan Pertumbuhan Stek Empat Jenis Hibrid Murbei. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. 1(1): 1-11.
- Sumihadi. 2003. Pengaruh Zat pengatur tumbuh alami dan media tumbuh terhadap pertumbuhan stek tanaman krisan (*Crysanthemum* sp). Fakultas Pertanian Jendral Sudirman Purwokerto. p 6-22.
- Supari. 1999. Seri Ciputri Hijau Tuntutan Membangun Agribisnis. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta. p: 13-19.
- Suprpto, Agus. 2004. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh terhadap Meningkatkan Mutu Stek Tanaman. 1(21):81-90.
- Weaver. D. Azimi. 1972. Micropropagation of Red Pitaya (*Hylocereus undatus*). Proc. Proc. IS on Trop. IS on Trop. p: 79-86.
- Widiastuty dan Hutamardi. 1985. Pengaruh Penambahan IBA dan IAA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Soka (*Ixora coccinea* L.). 2 (2):21-33.
- \_\_\_\_\_ dan Soebijanto. 1988. Pengaruh Penambahan Hormon IBA terhadap Stek Tanaman Kembang Sepatu (*Hibiscus rosasinensis* L.). 5(1): 8-22.
- Wilkins, M.B. 1989. Fisiologi Tanaman 1. Bina Aksara. Jakarta 439 pp.
- Winarsih, S. 2007. Mengenal dan Membudidayakan Buah Naga. Aneka Ilmu. Semarang. 58 pp.
- Wudianto. 2005. Membuat stek, cangkok, dan okulasi. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 pp.
- Zuryanisa. 2006. Pengaruh waktu dan persentase pemangkasan tunas terhadap pertumbuhan vegetatif dan produksi buah. Jurnal Hortikultura. 4(2):16-20.