

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, S., S. Radix, P. Joko, dan Efri. 2020. Inventarisasi Jamur Patogen Tanaman Buah Naga (*Hylocereus undatus* L.) di PT. Nusantara Tropical Farm (NTF) Lampung timur. *Jurnal Agrotek Tropical*. 8(3):372.
- Anggraini, S., G. Mandike. 2017. Formulasi Lipstik Dari Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Dan Kunyit (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*. 1(3):121.
- Emil, S. 2011. *Untung Berlipat dari Bisnis Buah Naga Unggul*. Lily Publisher. Yogyakarta. 136 halaman.
- Firdaus, H., R. C. T. W. Nur, Indriani, dan Selamat. 2019. Powering Dragon Fruit Sukses Berkebun Buah Naga Dengan Teknik Penyinaran Listrik Di Kabupaten Banyuwangi. SENIATI. Institusi Teknologi Nasional Malang. 364-365.
- Hendarto, D. 2019. *Khasiat Ampuh Buah Naga dan Delima*. Laksana. Yogyakarta. 112 halaman.
- Kartina, R., H. Hilman, dan G. Iwan. 2018. *Dasar-Dasar Hortikultura*. UP Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung. 68 halaman.
- Kementrian Pertanian. 2020. Berkah Petani Buah Naga Banyuwangi di Tengah Pandemi Covid 19. <http://hortikultura.pertanian.go.id/?p=4720>, diakses pada 21 juli 2021.
- Kristanto, D. 2014. *Berkebun Buah Naga. Penebar Swadaya. Jakarta*. 116 halaman.
- Kristriandiny, O., dan S. Slamet. 2016. Budidaya Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus*) di Sleman, Yogyakarta: Panen dan Pasca Panen. *Buletin Agrohorti*. 4(1):3.
- Nurhafizhah, A. Y., A. W. Joan, dan B. Edy. 2020. Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Buah Naga. *Jurti*. 4(1):17.
- Panjuantiningrum, F. 2009. Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih yang diinduksi Aloksan. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Rahmawati, B., dan M. Edwi. 2009. Variasi morfologi, isozomin dan kandungan vitamin C pada varietas naga. *Nusantara Bioscience*.

- Ramadhan, M., A. Rafeah, dan I. Sutarmo. 2015. Studi Kendala Penerapan Agribisnis Buah Naga di Desa Lubuk Lancang Kecamatan Suak Tapeh Kabupaten Banyuasin. *Societa*. 5(1):23.
- Samadi B. 2013. *Untung Berlipat dari Budidaya Naga Secara Organik*. Lily Publisher. Yogyakarta. 82 Halaman.
- Santoso, P. J., 2013. Budidaya Buah Naga Organik di Perkarangan, Berdasarkan Pengalaman Petani di Kabupaten Malang. *Iptek Hortikultura*. 9:28.
- Sari, D. E., W. Samri, M. Iin, M. Baharuddin. 2019. Inventarisasi Hama dan Penyakit Di Lokasi Budidaya Tanaman Buah Naga Kabupaten Sinjai. *Jurnal Agrominansia*. 4(2): 150-154
- Suparwata, D.O., dan D.M. Mohammad .2018. Pemanfaatan Perkarangan Bero untuk Usaha Tani Buah Naga. *Jurnal of Agritech Science*. 2(2): 79-84.
- Wibowo, A., W. Ani, dan A. Wahyu. 2011. Penyakit-Penyakit Penting Buah Naga di Tiga Sentra Pertanaman di Jawa Tengah. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*.18(2):68.
- Wijayanto, D. S., dan W. Indah. 2016. Pompa Air Bertenaga Hibrid Untuk Irigasi Tanaman Buah Naga. *Journal of Mechanical Engineering Education*.1(2):170.