

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Anak P.A. 2012. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Malang: UB Press.
- AndraFarm. 2021."Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) 2019". [http://www.andrafarm.co.id/\\_andra.php?\\_i=daftar-tkpi&sby=000000](http://www.andrafarm.co.id/_andra.php?_i=daftar-tkpi&sby=000000). Diakses pada 04 Juni 2022.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2019. *Lampung Dalam Angka 2019*. Bandar Lampung: Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung.
- Cahyono, B. 2009. *Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga*. Jakarta : Pustaka Mina.
- Daniel Kristanto. 2009. *Buah Naga : Pembudidayaan di Pot dan di Kebun*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Floperda, F, & Wanda, A. 2015. Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser). *EJournal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3(3), 600–611.
- Hernandez, Y.D.O dan Salazar, J.A.C.2012.Pitahaya(*Hylocereus* spp.): a short review. *Communicata Scientiae* 3(4): 220-237.
- Imran, D., A. Murtisari & N. K. Murni. 2014. Analisis nilai tambah keripik ubi kayu di UKM Barokah Kabupaten Bone Bolango [Abstract]. *Jurnal Perspektif Pembiayaan dan Pembangunan Daerah*, 1(4): 207-212
- Listina Ria. 2017. *Budidaya Buah Naga*. Bekasi : Mitra Utama.
- Panjuantiningrum, F. 2009. Pengaruh Pemberian Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus* ) Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Yang Diinduksi Aloksan. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Rahman, M. 2017. Analisis Biaya dan Permintaan dalam Penetapan Harga Pokok Penjualan Unit Apartemen Puncak Darmahusada. *JURNAL TEKNIK ITS*, 6(1).
- Suhartini. 2013. Kualitas lingkungan pada usahatani padi semi organik dan non organik serta dampaknya terhadap produktivitas padi di kabupaten sragen, jawa tengah. *Habitat*. 14 (1): 86 – 89.
- Sumaryani, N. & Dharmadewi, A. 2018. Analysis of Vitamin C Content of Red Dragon Fruit (*Hylocereus polyrhizuz*) and White Dragon Fruit (*Hylocereus undatus*) in Storage with Different Temperatures and Times. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences* 5, 249.
- Tatang Nurjaman, Soetoro, M. N. Y. 2017. Analisis Biaya, Penerimaan, Pendapatan, dan R/C Usahatani Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) (Suatu Kasus di Desa Cintakarya Kecamatan Parigi Kabupaten Pangandaran). *Jurnal*

*Imiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 4(1), 585–590.

Then, K.H. 2017. Planting Density of Red Pitaya (*Hylocereus Polyrhizus*) to Achieve Optimum Yield Under Malaysia Weather Condition. *Int. J. Agric. Innov. Res.* 6, 2319-1473.

Winarsih. 2007. Hasilkan Buah Berkwalitas Baik. *Trubus Mei* 200

Yayasan TLM. 2018.”Budidaya Tanaman Buah Naga Sebagai Salah Satu Solusi Peningkatan Pendapatan Masyarakat Desa Kolobolon”. [mfoundation.or.id](http://mfoundation.or.id). Diakses pada 17 Juli 2022.

Yusuf, M. 2014. Analisa Break Event Point (BEP) terhadap Laba Perusahaan. *Jurnal Bisnis Manajemen*, 4(1), 49–66.

Zackiyah, W. N. 2018. Pemanfaatan Buah Naga Merah untuk Pangan Fungsional Pewarna Alami dan Tekstur . *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains XI 2018 ISSN: 2087-0922*, (pp. 74-82). Universitas Pendidikan Indonesia.

Zulkifli Maulana, A. T. 2016. PENINGKATAN DIVERSIFIKASI DAN KUALITAS OLAHAN BUAH NAGA. *Jurnal Ecosystem*, 464-476.