

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriani H, dkk. 2017. *Uji Antibakterial Ekstrak Kulit Buah Naga Putih (Hylocereus Undatus) Terhadap Bakteri Staphylococcus Epidermidis*. 01(3): 416-423
- Bisri, Chansan. 2014. *Ekstrak Kelopak Bunga Rosella ( Hibiscus Sabdariffa L.) Sebagai Alternatif Pewarna Alami Preparat Section Tanaman Cabe Merah Besar ( Capsicum Annuum L. )* Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang
- Evaardinna. 2016 *Ekstraksi Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Zat Pewarna Alami Pada Kain Batik ISSN : 0853-0823: 158-160*
- Gresby, A. K. P. C. (2013). *Pemanfaatan filtrat daun jati muda (Tectona Grandis) sebagai bahan pewarna alternatif pembuatan preparat maserasi batang cincau rambat (Cyclea barbata)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Handayani Prima Astuti dan Asri Rahmawati. 2012. *Pemanfaatan Kulit Buah Naga (Dragon Fruit) Sebagai Pewarna Alami Makanan Pengganti Pewarna Sintetik*. Jurnal Bahan Alam Terbaruka 1 (2) : 19-24
- Hasrudin, dkk. 2017. *Mutu Kimia Dan Organoleptik Pasta Kulit Buah Naga (Hylocereus Polyrhizus) Hasil Fermentasi Dengan Berbagai Macam Ragi Jurnal Agroland 24 (1) : 57 – 63*
- Ingrath, Windha Dkk. 2015. *Ekstraksi Pigmen Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Costaricensis) Sebagai Pewarna Alami Makanan Dengan Menggunakan Microwave (Kajian Waktu Pemanasan Dengan Microwave Dan Penambahan Rasio Pelarut Aquades Dan Asam Sitrat) Jurnal Bioproses Komoditas Tropis 3.( 3) : 1-8*
- Irianto, Koes. 2014. *Bakteriologi Medis, Mikologi Medis Dan Virologi Medis (Medical Bacteriology, Medical Micology, And Medical Virology)*. Alfabeta Cv: Bandung
- Nursina, dkk. 2018. *Studi Pemanfaatan Tepung Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Undatus) dalam Pakan Terhadap Pewarnaan Ikan Mas Koi (Cyprinus carpio)*. Akuatika 3(1) : 590-597
- Laxmi, Suci Nur dkk. 2017. *Pengaruh Filtrat Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Undatus) terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus musculus) yang Diinduksi Glukosa*. 6 (1) : 1-5
- Lestario Lydia Ninan, dkk. 2011. *Kandungan Antosianin Dan Identifikasi Antosianidin Dari Kulit Buahjenitri (Elaeocarpus Angustifolius Blume)*. Jurnal Agritech 31 (2):94-101
- Miftahul Izzati. 2017. *Kualitas Preparat Mitosis Allium Cepa Menggunakan Ekstrak Kulit Buah Naga Merah Dengan Pelarut Akuades Dan Asam Sitrat 10 %*. Universitas Muhammadiyah: Surakarta

- Natalia, Loretha dkk. 2016. *Karakteristik Antosianin Sebagai Pewarna Alami*. Universitas Kristen Satya Wacana: Surakarta
- Nugraheni, Krisnawati Setyaningrum dkk. 2016. *Pengaruh Perlakuan Pendahuluan Dan Variasi Metode Destilasi Terhadap Karakteristik Mutu Minyak Atsiri Daun Kayu Mans (C. Burmanii)*. 9 (2) : 52-64
- Padmitasari, A Dan Dewi Novitasar. 2010. *Pembuatan Serbuk Zat Warna Alami Tekstil dari Daun Jati Dengan Metode Spray Dryer*. Universitas Sebelas Maret : Surakarta
- Prastyo dan Ani Sri Rahayoe. 2018. *Penyaringan Metode Buchner Sebagai Alternatif Pengganti Penyaringan Sederhana Pada Percobaan Adsorpsi Dalam Pratikum Kimia Fisika Indonesian*. Journal Of Laboratory : 25-27
- Putra, rizema dkk. 2011. *Buah Naga*. Jogjakarta: Laksana
- Ratna, Sri Harjanti. 2016. *Optimasi Pengambilan Antosianin Dari Kulit Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Pewarna Alami Pada Makanan*. *Chemica* 3 (2): 39-45 ISSN: 2355-8776
- Situmorang, Erni. 2017. *Identifikasi Zt Warna Pada Minuman Kemasan Secara Kromatografi Kertas*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Medan
- Sartono, Ika Dharmastuti, 2018. *Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Naga Super Merah Sebagai Pewarna Alami Preparat Section Jaringan Tumbuhan Rumput Teki (Cyperus Rotundus)*. Universitas Muhammadiyah: Surakarta
- Tahir, Dahlang dkk. 2018. *Dye sensitized solar cell (DSSC) with natural dyes extracted from Jatropha leaves and purple Chrysanthemum flowers as sensitizer Journal of Physics : Comf Series 797*
- Waluyo, Lud. 2011. *Mikrobiologi Umum*. Universitas Muhammadiyah Malang : Malang
- Yunan, Jiwintarum. dkk. 2016. *Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Pewarna Alami Untuk Pewarnaan Bakteri*. *Jurnal Kesehatan Prima* 10 (2) : 1726-1734