

DAFTAR PUSTAKA

- Brouillard, R. 1982. *Chemical Structure of Anthocyanin*. Academic Press. New York. 293 pp.
- Cindy Annike, 2017. Optimalisasi Konsentrasi Asam Tartrat dan Waktu Eksraski Pigmen Betasianin dari Kulit Buah Naga Merah
- Dani Hendarto, 2019. Khasiat Ampuh Buah Naga Merah dan Delima
- Daryoko, M., Sutoto, Heriyanto, K., dan Suwardiyono. 2009. Optimasi Proses Reaksi Pembangkitan Ag²⁺ pada Sel Elektrolisis Berkapasitas Satu Liter,
- Departemen Kesehatan RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Duerbeck, N.B., Dowling, D.D., Duerbeck, J.M., 2016. Vitamin C: Promises Not Kept. *Obstet. Gynecol. Surv.* 71, 187–193
- Ditjen POM, Depkes RI, 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Elsiana Laurencia, Oentarini Tjandra. 2018 Identifikasi senyawa kimia ekstrak metanol buah naga merah (*hylocereus polyrhiz*) dengan kromatografi gas. *Tarumanagara Medical Journal*
- Faadlilah Nourah, Martha Ardiaria. 2016. Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Terhadap Kadar Hdl Tikus Sprague Dawley Dislipidemia. *Journal of Nutrition College*, Volume 5, Nomor 4, Halaman 280-28
- Jackman, R.L. and J.L Smith. 1996. *Anthocyanin and betalains. Natural Food Colourants*. Second Edition. Blackie Academic and Profersionals. London.
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimi: Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. 2nd. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Harborne, J.B., 1996. *Metode Fitokimia. Penuntun Cara Modern enganalisis*
- Hendayana, Sumar. 1994. *Kimia Analitik Instrumen*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Hidayah, Tri. 2013. Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Hasil Ekstraksi Zat Warna Alami Dari Kulit Buah Naga (*Hylocereus undatus*). (Skripsi). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Semarang.

- Tumbuhan. Terbitan Kedua. Bandung: ITB Press
- Joko Wibowo. LingkarKata. 2019. *Buku Pintar Tumbuhan*.
- Kementerian Kesehatan RI. Farmakope Indonesia Edisi Lima. Jakarta: KemenKes RI. 2014
- Kristanto, Daniel. 2014. Berkebun Buah Naga. Jakarta: Penebar Swadaya
- Konduks Kosmetika Indonesia*, volume 1, 29-30 Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kopjar, M. and V. Pilizota. 2009. Copigmentation effect of phenolic compounds on reed currant juice anthocyanins during storage. *Croatian Journal of Food Science and Technology*.
- Lydia Ninan Lestario. 2017. *Antosianin Sifat Kimia, Perannya dalam Kesehatan, dan Prospeknya sebagai Pewarna Makanan*. 4-5
- Markakis, P. 1982. Anthocyanins as Food Additives. Di dalam Anthocyanins as Food Colors. Markakis, P. (ed). 1982. Academic Press. New York.
- Niah, R., & Helda, H. (2016). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Daerah Pelayari, Kalimantan Selatan Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Jurnal Pharmascience*, 3(2).
- Ni Ketut Meidayanti Putri, I Wayan Gede Gunawan, dan I Wayan Suarsa. 2015. Aktivitas Antioksidan Antosianin Dalam Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Super Merah (*Hylocereus Costaricensis*) Dan Analisis Kadar Totalnya. *Jurnal Kimia* 9 (2)
- Nur Hajriyani. 2017. Pengaruh Konsentrasi Asam sitrat dan Suhu Pengeringan Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensoris Manisan Kering Labu Siam dengan Pemanfaatan Pewarna Alami Dari ekstrak Rosela Ungu
- Nourah Faadilah, 2016. *Efek Pemberian Seduhan Kulit Buah Naga Merah Terhadap Kadar Glukosa Darah Tikus Putih*, Surakarta.
- Rakhman, Riki. 2018. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Merah Super (*Hyclocereus costaricensis*)
- Sitti Sahraeni., Harjanto., Hanisa Rahim. 2018. *Ekstraksi Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah Sebagai Pewarna Alami*.
- Sudarmi, S., Purwo, S., Ana., and Anggun, S.W. 2015. Ekstraksi Sederhana dari Kulit Buah Naga Sebagai Pewarna Alami. *Eksergi, Vol. XII, No. 01*.
- Suhartati, T. Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.

Tri Hidayah. 2013. *Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Ekstraksi Zat Warna Alami*

Wahyuni, Herlina, dkk. 2017. Pengaruh Kopigmentasi Terhadap Stabilitas Warna Antosianin Ekstrak Kulit Terung Belanda (*Cyphomsndra betacea Sendtn*)

Winarno, F.G., 1997. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: PT. Gramedia.

Yessi Hermawati, 2015. Pengaruh Asam Sitrat Terhadap Karakteristik Ekstrak Antosianin Daun Jati Serta Uji Stabilitasnya dalam Es Krim