

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. et al. (2019) *Prosiding Seminar Nasional Farmasi moschata) dengan Variasi Kadar Gelatin dan Evaluasi Sediaan.* Kediri.
- Emil (2011) *Buah Naga Unggul.* Yogyakarta: Lily Publisher.
- Faridah, A. et al. (2008) *Patiseri.* Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Farikha, I.. et al. (2013) “Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Bahan Penstabil Alami Terhadap Karakteristik Fisikokimia Sari Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Selama Penyimpanan,” *Jurnal Teknoscience Pangang* [Preprint].
- Hanani, E. (2016) *Analisis Fitokimia.* jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Khairunnisa, N. (2017) *Uji aktivitas antioksidan pada ekstrak daun zaitun (*Olea europaea L.*) menggunakan pelarut air dengan metode DPPH,* Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Koswara, S. (2009) *Seri Teknologi Pangang Populer (Teori Praktek). Teknologi Pengolahan Roti.* e-BookPangan.com.
- Kristanto, D. (2014) *Buah Naga Pembudidayaan di Pot dan di Kebun.* Jakarta: Penebar Swadaya.
- Munadiyah (2017) *Penentuan Kadar Flavonoid Dan Kapasitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Dengan Metode Dpph, Cuprac Dan Frap.*
- Oktaviani, E.. et al. (2012) “Kualitas dan Aktivitas Minuman Probiotik dengan Variasi Ekstrak Buah Naga Merah (*Hyloceceus polyrhizus*),” *Jurnal Teknobiologi*, hal. 1–15.
- Pareira (2010) *Pengaruh pemberian jus buah naga putih (*Hylocereus undatus h.*) terhadap kadar kolesterol total tikus putih (*Rattus norvegicus*).* Universitas Sebelas Maret.
- Prasetyo, Y. (2020) *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit dan Daging Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Dengan Metode DPPH (2,2-DIFENIL-1-PIKRILHIDRAZIL),* Universitas Bhakti Kencana.
- Purwanto, D., Bahri, S. dan Ridhay, A. (2017) “Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Buah Purnajiwa (*Kopsia arborea Blume.*) Dengan Berbagai Pelarut,” *Kovalen*, 3(1), hal. 24–32.
- Putri, Z.A. (2022) *Formulasi Dan Uji Aktivitas Antioksidan Permen Jelly Jus Daun*

- Singkong (Manihot esculenta) Dengan Metode 1,1-difenil-2-pikrilhidrazil (DPPH), Universitas Muhammadiyah Mataram.* Universitas Muhammadiyah Mataram. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.
- Rahmawanty, Dina; Yulianti, Nita; Fitriana, M. (2015) "Formulation and Evaluation Peel-Off Facial Mask Containing Quercetin With Variation Concentration of Gelatin and Glycerin," *Media Farmasi*, 12(1), hal. 17–32.
- Rohman, A. dan Gandjar, G.. (2007) *Kimia Farmasi Analisis: Spektrofotometri UV dan Tampak (visibel)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rukmana, R. (2010) *Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Panganekaragaman*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sarker, S. et al. (2006) "Natural Product Isolation," in. Humana Press.
- Sekar, M. et al. (2016) "Comparative antioxidant properties of methanolic extract of red and white dragon fruits," *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research*, 8(3), hal. 56–58.
- Setiawan, F., Yunita, O. dan Kurniawan, A. (2018) "Uji aktivitas antioksidan ekstrak etanol kayu secang dan FRAP," *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 2(2), hal. 82–89.
- Sibagariang dan Eva Ellya (2010) *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Vanselow, K. et al. (2007) "Determination of DPPH Radical Oxidation Caused by Methanolic Extracts of Some Microalgal Species by Linear Regression Analysis of Spectrophotometric Measurements," *sensors*, 7, hal. 2080–2095.
- Widjaya, C.. (2003) "Peran Antioksidan Terhadap Kesehatan Tubuh," *Healthy Choice*, 4.
- Widyasanti, A., Rohdiana, D. dan Ekatama, N. (2016) "Aktivitas Antioksidan Ekstrak Teh Putih (*Camellia sinensis*) dengan Metode DPPH (2,2 Difenil-1-Pikrilhidrazil)," *Journal Fortech*, 1(1), hal. 1–9.
- Yanhouy, L. et al. (2011) "Antioxidant and glycation inhibitory activities of gold kiwifruit, *Actinidia Chinensis*," *Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry*, 54, hal. 460–467.