

DAFTAR PUSTAKA

- Anief, Moh. 2006. Ilmu Meracik Obat. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 107-513
- Aswal, A., Kalra M., Rout, A. 2013. Preparation and Evaluation of Polyherbal Cosmetic Cream. *Der Pharmacia Lettre*. 5(1) : 83-88
- Azizah, Z., Zulharmita., Eki, Z. 2017. Uji Aktivitas Antioksidan dan Penetapan Kadar Vitamin C Ekstrak Buah Naga Merah Keunguan (*Hylocereus lemairei* (Hook.) Britton & Rose) Secara Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Higea*. 9(1): 41-47
- Cahyono, B. 2009. Buku Terlengkap Sukses Bertanam Buah Naga. Jakarta: Pustaka Mina
- Cresna, Mery, N., Ratman. 2014. Analisis Vitamin C pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya, dan Langsung yang Tumbuh di kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia*. 3(3) : 121-128
- Dewi, R., Effionora, A., Yunita KS. 2014. Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang kedelai (*Glycine max*). *Pharm Sci Res*. 1(3) : 194-208
- Devasagayam, TPA et al., 2004. Free Radicals and Antioxidants in Human Health: Current Status and Future Prospect. *JAPI*. 52: 794-798
- Djuanda A. 2007. Pengobatan topikal dalam bidang dermatologi. Yayasan Penerbitan IDI. Jakarta
- Elya, B., Dewi, R., Budiman, MH. 2013. Antioxidant Cream of *Solanum lycopersicum L.* *Internasional Journal PharmaTech Research*. 5(1) : 233-238
- Hamzah, N., Isriany, I., Andi, D, A, S. 2014. Pengaruh Emulgator Terhadap Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus Sabdariffa Linn*). *Jurnal Kesehatan*. 7(2) : 376-385
- Hanani, E., Mun'im, A., Sekarini, R. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons *Callyspongia Sp* Dari Kepulauan Seribu . *Majalah Ilmu Kefarmasian* . 11(3) : 127-133
- Hasniar., Yusriadi., Akhmad, K. 2015. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Daun Kapas (*Gossypium sp.*). *Galenika Journal Of Pharmacy*. 1(1): 9-15
- Hayati, E, K., Fasyah, A, G., Sa'adah. 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). *Alchemy*. 4(2): 193-200
- Jadoon, Saima. 2015. Oxidative Medicine and Cellular Longevity Anti-Aging Potential of Phytoextract Loaded-Pharmaceutical Creams for Human Skin Cell Longevity. *Pakistan*. Pp 17
- Jaya, I.K.D. 2010. Morphology and Physiology of Pithaya and its Future Prospects in Indonesia. *Crop Argo*. 3: 44-50
- Kalangi, Sonny. J.R. 2013. Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik*. 5(3) : 12-20

- Kesuma, S., Rina, Y. 2015. Antioksidan Alami dan Sintetik. Andalas University Press. 32-35
- Kim, Hyeonji., Hyung, K, C., Jeong, Y, M., 2011. Comparative Antioxidant and Antiproliferative Activities of Red and White Pitayas and Their Correlation With Flavonoid and Poliphenol Content. *Journal of Food Science*. 76 (1) 38-45
- Kusumorini, A., Kusmiyati, M., Khoerunisa, F. 2016. Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Buah Naga Super Merah (*Hylocereus costaricensis*) dengan Basis VCO (*Virgin Coconut Oil*). *Sains Terapan*. 568-573
- Langseth, L. 2000. Antioxidants and their effect on health. Di dalam *Essentials of Functional Foods*. Schmidl, M.K. dan Labuza, T.P. (eds). An Apen Publication, USA.
- Mariana L., Andayani Y. and Gunawan R., 2013, Analisis Senyawa Flavonoid Hasil Fraksinasi Ekstrak Diklorometana Daun Keluwih (*Artocarpus camansi*), *Chem. Prog.*, 6 (2), 50–55.
- Marliana, S., Venty, S., Suyono. 2005. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Komponen Kimia Buah Labu Siam (*Sechium edule* Jacq. Swartz.) dalam Ekstrak Etanol. *Biofarmasi*. 3(1): 26-31
- Martati, T., Devita, G. 2016. Aktivitas Penangkap Radikal Bebas Ekstrak Etanol Kulit Buah Naga Dengan Metode DPPH (*1,1-Difenil-2-pikrilhidrazil*). *Prosiding Seminar Nasional Tumbuhan Obat Indonesia*. 430-439
- McMahon, G. 2003. Pitaya (Dragon Fruit). Northern Territory Government. Department Of Primary Industry, Fisheries And Mines
- Molyneux P., 2004. The Use of Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Journal Science and Technology*., 26(2) : 211-219
- Nurliyana, R., Syed, Z., Mustapha, S., Aisyah., Kamarul, R. 2010. Antioxidant Study of Pulp and Peels of Dragon Fruits: A Comparative Study. *International Food Research Journal*. 17: 367-375
- Nurmahani M.M et al., 2012. Short Communication Antibacterial Property of *Hylocereus Polyrhizus* and *Hylocereus Undatus* Peel Extracts. *International Food Research Journal*. 19(1): 77-84
- Octaviani, R. 2012. Hama dan Penyakit Tanaman Buah Naga (*Hylocereus* Sp.) Serta Budidayanya di Yogyakarta. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Pinnel, S. R. 2003. Cutaneous Photodamage, Oxidative Stress, and Topical Antioxidant Protection. *J Am Acad Dermatol*. 48: 1-19
- Prakash, A. 2001. Antioxidant Activity. *Medallion Laboratories-Analytical Progress*. 19(2): 1-4
- Redha, Abdi. 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Aksiostatif dan Perannya Dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*. 9(2) : 196-202
- Rezaeizadeh, A., Zuki, ABZ., Abdollahi, M., Goh YM., Noordin, MM., Hamid, M., azmi, TI. 2011. Determination of Antioxidant Activity in Methanolic and

- Chlorofomic Extract of *Momordica Charantia*. *African Journal of Biotechnology*. 10(24) : 4932-4940
- Rizky, B., Adjie. 2015. White Dragon Fruit (*Hylocereus Undatus*) Potential As Diabetes Mellitus Treatment. *Journla Mjority*. 4 (1) : 69-72
- Rorong, Johnly A. 2008. Uji Aktivitas Antioksidan dari Daun Cengkeh (*Eugenia Carryophyllus*) dengan Metode DPPH. *Chemical Prog*. 1(2) : 111-116
- Rosidah, I., Zainuddin., Rima, M., Hismiatiy, B., Muhamad, S. 2017. Optimasi Kondisi Ekstraksi Senyawa Total Fenolik Buah Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.) Sw.) Menggunakan Response Surface Methodology. *Media Litbangkes*. 27(2): 79-88
- Rizal, R., Junuary, J., Farida, R. 2017. Isolasi Flavonoid Total Kulit Buah Naga Putih (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt.) Dan Uji Daya Tabir Surya Dalam Krim. *Scienta*. 7(2) 120-128
- Rowe, C., Sheskey, J.P., Quinn, E, M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients* 6th edition. London : The Pharmaceutical Press and America Pharmacicts Association
- Sadikin, M. 2001. *Biokimia darah*. Widya Medika. Jakarta
- Safitri, N.A., Oktavia, E.P., Valentina, Y. 2014. Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananessa*) sebagai Krim Anti Penuaan. *Journal of Pharmacy*. 1(4) : 235- 246
- Sayuti, K. dan Yenrina, R. 2015 *Antioksidan, Alami dan Sintetik*. Jurnal Andalas University Press. Padang
- Scherer, R., Godoy, H, T. 2009. Antioxidant Activity Index (AAI) by the 2,2-diphenyl-1-picrylhydrazyl method. *Food Chem*. 112, 654-658
- Sharma S. Topical drug delivery system: A review. *Pharmaceut. Rev*. 2008 ;6:1- 29
- Sharon Nela, Aman Syaiful, & Yuliet. 2013. Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine Pulmifolia L. Merr*). *Journal Of Natural Science*, 2 (3) : 111-122
- Soepardiman L. 2003. *Etiopatogenesis Kulit Menua*. Jakarta: Balai Penerbit FK-Universitas Indonesia: 1-9
- Soewoto H. 2001. Antioksidan Eksogen Sebagai Lini Pertahanan Kedua Dalam Mengurangi Peranan Radikal Bebas. Di dalam: *Prosiding Kursus Penyegaran Radikal Bebas dan Antioksidan Dalam Kesehatan: Dasar Aplikasi Dan Emanfaatan Bahan Alam*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sekar, M., Nur, F., Nur, A. 2016. Comparative Antioxidant Properties Of Red and White Dragon Fruits. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*. 8 (3) : 56-58
- Suhendi, A., Landyyun, R., Dedi, H. 2011. Isolasi dan Identifikasi Flavonoid dari Daun Dewandaru (*Eugenia Uniflora L.*) *Leaf*. *Pharmacon*. 12(2) : 73-81
- Susanti, E., Suryadi, B.U., Yandi, S., Tri, R. 2012. Phytochemical Screening And Analysis Polyphenolic Antioxidant Activity Of Methanolic Extract Of

- White Dragon Fruit (*Hylocereus Undatus*). Indonesian Journal Pharmacy. 1(23) 61
- Tranggono, R, I., Latifah, F. 2007. Buku Pengantar Ilmu Kosmetik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 6-8, 11-13, 30-31
- Wasitaatmadja SM. 2003. Dasar-Dasar Peremajaan Kulit. Jakarta: Balai Penerbit FK-UI: 10-22
- Winarsi, Hery M.S. 2007. Antioksidan Alami & Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan. Yogyakarta: Kanisius. 77-82
- Wibawa PAS, et al., 2013. Identifikasi Senyawa Kimia Ekstrak Buah Naga Putih dan Pengaruhnya Terhadap Glukosa Darah Tikus Diabetes. Indonesia Medicus Veterinus. 2(2): 151-161.
- Yuda, P., Erna, C., Ni, L, P. 2017. Skrining Fitokimia dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Ekstrak Tanaman Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*). Medicamento. 3(2): 61-70