

DAFTAR PUSTAKA

Al-Qur'an Tafsir Per Kata Tajwid Kode Angka. Departemen Agama RI. Jakarta: Penerbit Kalim.

Al-Muyassar, T. 2019. Tafsir Surat Al-An'am Ayat 99. Retrieved from <https://tafsirweb.com/2223-surat-al-anam-ayat-99.html>. 23 September 2019. Pk 17.00

Amararatne, D., Weerakkody, W., & Jayakody, J. 2012. Bioactive *Properties of Fruit Juice of Pomegranate (Punica granatum L.) Grown in Dry Regions of Sri Lanka*. *Tropical Agricultural Research*, 23(4), 370-375.

Anonim. 1979. Farmakope Indonesia (Vol. Edisi III). Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 57-59.

Carballo, S. M., Rodriguez, G., Krueger, C. G., Dreher, M., & Reed, J. D. 2009. *Pomegranate (Punica granatum) supplements: Authenticity, Antioxidant and Polyphenol Composition*. *Journal of Functional Food*, 30, 30.

Dahlan, S, M. 2008. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat dilengkapi Apilikasi dengan Menggunakan SPSS. Salemba Medika, 219

Dkhil, M. A., Al-Quraishi, S., & E, A. 2013. *Effect of Pomegranate (Punica granatum L.) Juice and Methanolic Peel Extract on Testis of Male Rats*. *Pakistan J. Zool*, 45(5), 1343-1349.

Elya, B., Dewi, R., & Budiman, M. 2013. *Antioxidant Cream of Solanum Lycopersicum L. J Pharm Tech Res*, 5(1), 233-238.

Fadavi, A., Barzegar, M., Azizi, M. H., & Bayat, M. 2005. *Note. Physicochemical Composition of Ten Pomegranate Cultivars (Punica granatum L.) Grown in Iran*. *Food Science and Technology International*, 11, 113.

Giriwijoyo, S., & Sidik, D. Z. 2010. Konsep dan Cara Penilaian Kebugaran Jasmani Menurut Sudut Pandang Ilmu Faal Olahraga. *Jurnal Kepelatihan Olahraga*, 2(1), 1-9.

Harborne, J. B. 1996. Metode fitokimia : Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan. Terjemahan oleh Padmawinata K, Soediro I. Bandung: ITB, 22-30.

Harmita. 2006. Buku Ajar Analisis Fisiokimia. Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, 15-22.

Ismail, T., Sestili, P., & Akhtar, S. 2012. *Pomegranate Peel and Fruit Extracts: A Review of Potential Anti-inflammatory and Anti-infective Effects*. *Journal of Ethnopharmacology*, 143, 397-405.

Kosasih, N. E., & Hendro, H. (2006). Peran Antioksidan pada Usia Lanjut Usia. Pusat Kajian Nasional Masalah Lanjut Usia, 21, 13.

Koswara, I. S. 2006. Teknologi Enkapsulasi Flavor Rempah-rempah. www.ebookpangan.com, 1-6. 29 Oktober 2019. Pk 20.00

Lansky, E. P., & Newman, R. A. 2007. *Punica granatum (Pomegranate) and its Potential for Prevention and Treatment of Inflammation and Cancer*. *Journal of Ethnopharmacology*, 109, 177-206.

Lukmanudin, M. I. 2015. Legitimasi Hadits Pelarangan Penggunaan Alkohol Dalam Pengobatan. *Journal of Qur'an and Hadits Studies* , 4(1), 79-101.

Marhari, O. Y., & Dewi, K. K. 2014. Khasiat Ajaib Delima. Jakarta: Padi, 105-107.

Miyake, T., & Shibamoto, T. 1997. *Antioxidative Activities of Natural Compounds Found in Plants*. *J. Agric. Food Chem.*, 45, 1819–1822.

Molyneux, P. 2004. The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity. *Journal of Sciences Technology*, 26(2), 221-219.

Noviyanty, Y., Hepiyansory, & Niarisessa, L. 2018. Esktrak Buah Delima (*Punica granatum* L.) Sebagai Formula Lipstik. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 3(1), 45-54.

Nurliyana, R. et al. 2010. *Antioxidant Study of Pulp and Peel Dragon Fruits: a Comparative Study*. *Int. Food. Res. J.* 17, 365-367.

Percival, M. 1998. *Antioxidants*. *Advanced Nutrition Publications*, 98(1), 1-4.

POM, B. 2003. Keputusan Kepala BPOM RI Nomor HK 00.05.4.1745 tentang Kosmetik. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 113-200.

POM, D. 1985. Formularium Kosmetika Indonesia. Departemen Kesehatan RI, 33-50.

Reynertson, K. A. 2007. *Phytochemical Analysis of Bioactive Constituents from Edible Myrtaceae Fruits*. New York: University of New York, 1-60.

Ricci, D., Giamperi, L., Buccini, A., & Fraternale, D. 2006. *Antioxidant Activity of Punica granatum Fruits*. *Fitoterapia*, 77, 310-312.

Rice-Evans, C. A., Diplock, A. T., & Symons, M. C. 1991. *Techniques in Free Radical Research* (Vol. 22). United States of Amerika: Elsevier, 290.

Rozalin, H., & Sekarinda, T. 2006. Terapi Jus Buah dan Sayur. Depok: Niaga Swadaya, 29-40.

Sayuti, K., & Yenrina, R. 2015. Antioksidan Alami dan Sintetik. Padang: Andalan University Press, 7-13, 15-18, 31-32, 67-73, 76.

Shivaprasad, H. N., Kharya, M. D., Shiradkar, M. R., & Lakshman, K. 2005. *in-vitro Models for Antioxidant Activity Evaluation: A Review*. *Pharmaceutical Reviews*, 3(4), 19-30.

Tjitrosoepomo, G. 1991. Taksonomi Tumbuhan *Spermatophyta*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 1, 90, 99, 221-222, 223.

Veronica, O., Pratiwi, L., & Wijianto, B. 2014. Uji Efektivitas Antioksidan Krim Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap DPPH (1,1-diphenyl-2-picrylhydrazil), 1-8.

Wasitaatmadja, S. M. 1997. Penuntun Ilmu Kosmetik Medik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia, 12-18.

Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manutung*, 79-83.

Winarsi, H. 2007. Antioksidan Alami dan Radikal Bebas (Vol. Edisi I). Yogyakarta: Kanisius, 26.

Yamaguchi, T., Takamura, H., Matoba, T., & Terao, J. 1998. *HPLC Method for Evaluation of the Free Radical-scavenging Activity of Foods by Using 1,1-Diphenyl-2-picrylhydrazyl*. *Biosci, Biotechnol, Biochem*, 62(6), 1202-1204.

Yenti, R., Afrianti, R., & Afriani, L. 2011. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Kirinyuh (*Eupatorium odoratum* L.) untuk Penyembuhan Luka. Majalah Kesehatan PharmaMedik, 3(1), 227-230.

Zou, Y., Lau, Y., & Wei, D. 2004. *Antioxidant Activity of a Flavonoid-Rich Extract of Hypericum perforatum L. in Vitro*. *J. Agric. Food Chem.* , 5033-5039.

Zubdatut Tafsir Min Fathil Qadir. 2019, September 21. Tafsir Surat Al-An'am Ayat 99. Retrieved 2019, from <https://tafsirweb.com/2223-surat-al-anam-ayat-99.html>. 13 November 2019. Pk 21.00