

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an Tafsir Per Kata Tajwid Kode Angka. Departemen Agama RI. Jakarta: Penerbit Kalim.
- Ansharullah, M., 2011. Beralkohol tapi Halal: Menjawab Keraguan tentang Alkohol dalam Makanan, Minuman, Obat dan Kosmetik. Solo: Pustaka Arafah, 108-109.
- Balsam, M. S., Gershon, S. D. & Rieger, M. M., 1972. *Cosmetics Science and Technology*. New York: Wiley Interscience, 280-320.
- Banjarnahor, S. D. & Artanti, N., 2014. *Antioxidant Properties of Flavonoids*. *Med J Indonesia*, 23(4): 239-244.
- Basuki, K. S., 2003. Tampil Cantik dengan Perawatan Sendiri. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 29, 48.
- Bonorden, W. & Pariza, M., 1994. *Antioxidant Nutrients and Protection from Free Radicals*. in: *Kolsonis, FN, Mackey, M, Hielle, J, (eds), Nut Toxicol.* New York, 253-650.
- Cook, N. & Samman, S., 1996. *Flavonoids-Chemistry, Metabolism, Cardioprotective Effects, and Dietary Sources*. *The Journal of Nutritional Biochemistry*, 7: 66-76.
- Dahlan, M. S. (2008). Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi dengan Menggunakan Metode SPSS. Jakarta: Salemba Medika, 12.
- Desmiaty, Y., Ratih, H., Dewi, M. A. & Agustin, R., 2008. Penentuan Jumlah Tanin Total pada Daun Jati Belanda (*Guazuma ulmifolia* Lamk.) dan Daun Sambang Darah (*Excoecaria bicolor* Hassk.) Secara Kolorimeter dengan Pereaksi Biru Prusia. *Ortocarpus*, 8: 106-109.
- Duthie, C. G., Duthie, S. J. & Kyle, J. A., 2000. *Plant Polyphenols in Cancer and Heart Disease: Implications as Nutritional Antioxidants*. *Nutrition Research Review*, 13: 79-106.
- Handayani, V., Ahmad, A. R. & Miswati, S., 2014. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Bunga dan Daun Patikala (*Etilingera elatior* (Jack) R.M.Sm) Menggunakan Metode DPPH. *Original Article*, 1(2): 86-93.
- 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 Fisikokimia. Depok: Departemen Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, 15-22.

- Hayati, E. K., Fasyah, A. G. & Sa'adah, L., 2010. Fraksinasi dan Identifikasi Senyawa Tanin pada Daun Belimbing (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Kimia*, 4(2): 193-200.
- Heyne, K., 1987. Tumbuhan Berguna Indonesia. in: 3rd ed. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, 1478.
- Kosasih, E., Tony, S. & Hendro, H., 2006. Peran Antioksidan pada Usia Lanjut Usia. Pusat Kajian Nasional Masalah Usia Lanjut, 13.
- Lung, J. K. S. & Destiani, D. P., 2017. Uji Aktivitas Antioksidan Vitamin A, C, E dengan metode DPPH. *Farmaka*, 15(1): 53-62.
- Mahir, H. M., 2007. Mukjizat Kedokteran Nabi. Jakarta: Qultummedia, 121.
- Majelis Ulama Indonesia. 2009. Fatwa Majelis Ulama Indonesia No. 11 Tahun 2009 tentang Hukum Alkohol. Jakarta. <http://halalmui.org/images/stories/Fatwa/fatwa-alkohol.pdf>. 18 September 2019. pk 21.30.
- Manach, C. *et al.*, 2004. *Polyphenols: Food Sources and Bioavailability*. *Am J Clin Nutr*, 79(5): 727-747.
- Masluhiya, S., Widodo & Widyarti, S., 2016. Formulasi Masker Alami Bahan Dasar Bengkoang dan Jintan Hitam Untuk Mengurangi Kerutan Pada Kulit Wajah. *Journal Care*, 4(2): 23.
- Molyneux, P., 2004. *The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazil (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. *Songklanakarin Journal of Sciences*, 26(2): 221-219.
- Muliyawan, D. & Suriana, N., 2013. A-Z tentang Kosmetik. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo Gramedia, 176.
- Novita, W., 2009. Buku Pintar-Merawat Kecantikan di Rumah. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 132-135.
- Nurjannah, Izzati, L. & Abdullah, A., 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (*Solen spp*). *Jurnal Ilmu Kelautan*, 16(3): 119-124.
- Nurliyana, R. *et al.*, 2010. *Antioxidant Study of Pulps and Peels of Dragon Fruit: a Comparative Study*. *International Food Research Journal*, 17: 367-375.
- Orak, H. H., 2006. *Total Antioxidant Activities, Phenolics, Anthocyanins, Polyphenoloxidase Activities and its Correlation of Some Important Red Wine Grape Varieties Which are Grown in Turkey*. *EJPAU*, 9(1): 1-5.
- Pietta, P. G., 2000. *Flavonoids as Antioxidants*. *Journal National Product*, 63(7): 1034-1042.

- Prakash, A., 2001. *Antioxidant Activity. Medallion Laboratories analythical progress*, 1-4.
- Ramadhi, A., 2019. Kitab Pedoman Pengobatan Nabi : Konsep Sehat Berdasarkan hadits dan medis. in: s.l.:Wahyu Qolbu, 225-230.
- Redha, A., 2010. Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif dan Peranannya dalam Sistem Biologis. *Jurnal Belian*, 9(2): 197.
- Rorong, J., 2008. Uji Aktivitas Antioksidan dan Daun Cengkeh (*Eugenia carryophyllus*) dengan Metode DPPH. *Chemistry Progress*, 1(2): 111-116.
- Rummun, N., Somanah, J., Ramsha, S. & Bahorun, T., 2013. *Bioactivity of Nonedible Parts of Punica granatum K.: A Potential Source of Functional Ingredients. International Journal of Food Science*, 12.
- Sabiq, S., 1993. *Fiqh Sunah*. Bandung: al-Ma'arif, 133.
- Sayuti, K. & Yenrina, R., 2015. *Antioksidan Alami dan Sintetik*. Padang: Andalan University Press, 7-13, 15-18, 31-32, 67-73, 76.
- Shihab, M. Q., 2002. *Tafsir Al Misbah: Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an*. Jakarta: Lentera Hati, 431-432.
- Shihab, Q., 2007. *Ensiklopedia Al-Qur'an: Kajian Kosa Kata*. Jakarta: Lentera Hati, 970.
- Silalahi, J., 2006. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Kanisius, 88-93
- Sirait, M., 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi*. Bandung: ITB, 69.
- Sutriandi, A., Maulana, I. T. & Sadiyah, E. R., 2016. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Mutu Ekstrak Biji Kara Benguk (*Mucuna pruriens* (L.) DC.) yang Dihasilkan, 710-715.
- Syaifuddin, A., 2012. *Anatomi Fisiologi kurikulum berbasis kompetensi*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran, 57-61.
- Syaikh, K. M., 1996. *Uwaidh, al-jami', Fi Fiqhi an-Nisa*. Beirut: Darul Kutub al-Ilmiyah, 668.
- TafsirWeb. 2019. *Tafsir Surat Al-An'am Ayat 99*. <https://tafsirweb.com/2223-surat-al-anam-ayat-99.html>. 20 September 2019. pk 08.00.
- Thabathaba'i, M., 1991. *Tafsir al-Mizan Fi Tafsir al-Qur'an*. Beirut: al-A'lamiy, 145.
- Tjitrosoepomo, G., 1991. *Taksonomi tumbuhan (spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University press, 1, 90, 99, 211-212, 223.

- Umayah, E. & Amrun, M., 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Buah Naga (*Hylocereus undatus* (Haw.) Britt. & Rose. *Jurnal Ilmu Dasar*, 8(1): 83-90.
- Vidak, M., Rozman, D. & Komel, R., 2015. *Review Effects of Flavonoids from Food and Dietary Supplements on Glial and Glioblastoma Multiforme Cells. Molecules*, 20: 19047-19419.
- Wallace, G. & Fry, S. C., 1994. *Phenolic Components of the Plant Cell Wall. International Review of Cytology*, 151: 229-267.
- Wasitaatmadja, S. M., 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press), 1-6, 26-29.
- Wijaya, H., Novitasari, & Jubaidah, S. 2018. Perbandingan Metode Ekstraksi Terhadap Rendemen Ekstrak Daun Rambai Laut (*Sonneratia caseolaris* L. Engl). *Jurnal Ilmiah Manutung*, 79-83.
- Wijayanti, I., Santoso, J. & Jacob, A. M., 2012. Pengaruh Penambahan Komponen Fenolik Teroksidasi terhadap Karakteristik Gel Surimi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gareipinus*). s.l.:FPIK UNDIP, 59.
- 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. Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry*, 62(6): 1201-1204.