

DAFTAR PUSTAKA

- Abuddin Nata. 2004. *Perspektif Islam tentang Pendidikan Kedokteran*. Jakarta: FKIK UIN Jakarta
- Ahmad Nurrohim. 2016. *Attarbiyah Journal of Islamic Culture and Education*. Vol. 1, No. 2, h. 278.
- Ahmad Syauqi Al-Fanjari. 1993. *Nilai Kesehatan dalam Syariat Islam*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ahsin W. 2007. *Alhafidz, Fikih Kesehatan*. Jakarta.
- Al-Miliji, Sayyed Abdul S. 2005. *Ilmu an-Nabat fil-Qur'anil-Karim*. Kairo : Al-Hay'at al-Mistiyyah al-Ammah lil-Kitab.
- Ariati, N., Sopyan, I. 2018. *Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Rimpang Kunyit (Curcuma Domestica Val) Untuk Anti Aging*. Vol 16 No.3
- Cheppy Syukur dan Sitti Fatimah. 2007. *Manfaat Kunyit Sebagai Penguat Daya Ingat (Anti Alzheimer)*. Warta Puslitbangbun: Vol 13 No. 2
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Vedemekum Bahan Obat Alam*. Ditjen-POM Depkes
- Departemen Pendidikan Nasional. 2011. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama

- Erawati. 2012. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun garniadaedalanthera Pierre dengan metode DPPH (1,1-difenil pikrilhidrazil) Dan Identifikasi Golongan Senyawa Kimia dari Fraksi Paling Aktif*. Skripsi FMIPA Universitas Indonesia : Jakarta.
- Ermianti dan C. Syukur. 2007. *Analisis Kelayakan Pengembangan Usahatani Varietas Unggul Kunyit*. Prosiding Buku 2. Seminar Nasional dan Pameran Pengembangan Teknologi Tanaman Obat dan Aromatik. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan.
- Eva Agustina. 2017. *Uji Aktivitas Senyawa Antioksidan Dari Ekstrak Daun Tiin (Ficus Carica Linn) Dengan Pelarut Air, Metanol dan Campuran Metanol-Air*. Vol. 1 No. 1.
- Fauzi, D. 2008. *Manfaat Tanaman Obat*. Jakarta : Edsa Mahkota, h. 66.
- Hanani, E. Kawira J.A & Dilanka. C. 2000. *Pola Kromatogram Lapis Tipis dan Gas Cair Rimpang dan Akar Zingiber Cassumnar*. Makalaj pada Kongres Nasional Obat Tradisional Indonesia, Surabaya.
- Holistic Health Solution. 2011. *Khasiat fantastis Kulit Manggis*. Jakarta : Grasindo.
- Jalaluddin Al-Mahalli & Jalaluddin As-suyuthi. 2015. *Tafsir Al-Jalalain*. Surabaya : Elba Fitrah Mandiri Sejahtera
- Jalaluddin Al-Mahalli & Jalaluddin As-suyuthi. 2018. *Tafsir Al-Jalalain*. QS Al-Baqarah ayat 155.
- Jalaluddiin. 2015. *Psikologi Agama*. Jakarta : PT. Raja Grafinda, hlm 156.

- Jamaluddin Husein M. 2000. *An-Nabatat fil-Qur'anil-Karim*. Kairo : Al-Hay'ah al-Misriyyah al-Ammah lil-Kitab.
- Jannah Firdaus Mediapro. 2019. *Sistem Pengobatan Kedokteran Islami Ajaran Nabi Muhammad SAW Bersumber dari Al-Qur'an dan Hadist*. Penerbit: Xenohikari Dragon.
- Jayaprakasha, G.K., Rao, L.J.M. dan Sakariah, K.K. 2005. *Chemistry and biological activities of Curcuma Longa*. Trends in Food Science and Technology 16: 533-548.
- Kardinan, A., Ruhnayat, A. 2003. *Mimba Budidaya dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kementrian perdagangan. 2014. *Obat herbal tradisional*
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. 2009. *Kesehatan Dalam Prespektif Al-Qur'an*.
- Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an. 2009. *Pelestarian Lingkungan Hidup*.
- Marliani, Winasih, Rahmawati. 2015. *Antioxidant Activity And Total Phenolic Content Of Bangle*. Jurnal Farmasi STFB Vol.7 No.2.
- Molyneux, P. 2004. *The Use of The Stable Free Radical diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity*. Songklanakarin Journal Of Science Technology. 26(2): 221-219.

- Muhajir. 2015. *Jurnal Qathruna, Jasmani Manusia dalam Perspektif Para Ahli Pendidikan Islam*. Vol. 2 No. 2, h. 116.
- M.K Tadjudin. 2008. *Concept Of Health and Disease*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. h.4
- Nurjannah, Izzati, L. & Abdullah, A., 2011. *Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (Solen spp)*. 16(3).
- Paramitasari, Dyah. 2011. *Budidaya Rimpang Jahe, Kunyit, Kencur, Temulawak*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Poelangan, Masniari. 2006. *Aktivitas Antimikroba dan Fitokimia Dari Beberapa Tanaman Obat*. Seminar Nasional Pelestarian Pemanfaatan Tumbuhan Obat, Bogor.
- Prakash, A., F. Rigelhof dan E. Miller. 2001. *Antioxidant Activity. Journal Of Analytical Chemistry*. Medallion Laboratories: Analytical Progress. Vol. 19, No. 2.
- Rahardjo, Mono. SMD, Rosita. Sudiarto & Kosasih. 2004. *Peranan Populasi Tanaman Terhadap Produktivitas Bangle*. Jurnal Alamm Indonesia. 3(1) : 165-170
- Rissanti, Ika., dkk. 2014. *Isolasi dan Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Aseton Rimpang Bangle (Zingiber cassumunar Roxb.) sebagai Antioksidan*. Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 17 (3) : 75 – 79
- Santoso. 2012. *Analisis Dan Perencanaan Sistem Informasi Rekam Medis Di RSKIA*

Bhakti Ibu. Jurnal, Yogyakarta.

Sharma, O.P. and Bhat, T.K. 2009. *DPPH Antioxidant Assay Revisited*. Food Chemistry, 113, 1202-1205.

Soobrattee, M. A., Bahorun, T., Neergheen, V. S., Googoolye, K. and Aruoma, O. I. 2008. *Assessment of the content of phenolics and antioxidant actions of the Rubiaceae, Ebenaceae, Celastraceae, Erthoxylaceae and sterculaceae families of Mauritian endemic plants*. Toxicology In Vitro, 22(1)

Soudamini, K. K., Unnikrishnan, M. C., Sukumaran, K., & Kuttan, R. 1995. *Mutagenicity and antimutagenicity of selected spices*. Indian J Physiol Pharmacol, 347-353.

Sukmawati Suhaling. 2010. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Kacang Merah (Phaseolus Vulgaris L) Dengan Metode DPPH*.

Sulasiyah, Sarjono, P. R., & Aminin, A. L. (2018). *Antioxidant from Tumeric Fermentation Product (Curcuma longa) by Aspergillus Oryzae*. Jurnal of Scientific and Applied Chemistry.

Tafsir Al-Muyassar. 2016. QS Yunus ayat 57

Vidak, M., Rozman, D. & Komel, R. 2015. *Review Effects of Flavonoids from Food and Dietary Supplements on Glial and Glioblastoma Multiforme Cells*. Molecules, Vol 20.

World Health Organization. 2005. *Definisi Tanaman Herbal*

Wijayakusumah, Hm, H. Setiawan D Dan As. Wirian. 1996. *Tanaman berkhasiat obat di Indonesia*. Pustaka Kartini. Jilid ke 4 : 166p.

Winarto, W.P. dan Tim Lentera. 2004. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: Agro Media Pustaka.