

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, R., Lisawati, Y., dan Maimunah., 2008, Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total dan Likopen Pada Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L). *Jurnal Sainsdan Teknologi Farmasi*, Vol. 13, No. 1, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang.
- Anief, Moh. 2008. *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta : Gadjah mada University.
- Anwar, 2012, *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi Karakterisasi dan Aplikasi*, Penerbit Dian Rakyat, Jakarta.
- Ardhie, A. M. 2011. *Radikal Bebas dan Peran Antioksidan dalam Mencegah*. 4-9
- Astawan M. 2004. *Sehat bersana aneka sehat pangan alami*. Tiga Serangkai. Solo
- Bendra, A. 2012. Uji aktivitas antioksidan ekstrak daun Premna oblongataMiq. Dengan metode DPPH dan identifikasi golongan senyawa kimia dari fraksi teraktif. Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- Fauziah Muhlisah. 2007. *Aneka Jenis Tanaman Obat dan Khasiatnya*. Dalam Tanaman Obat Keluarga. Penebar Swadaya. Jakarta, halaman 17-18, 31.
- Halliwell, B. and Gutteridge, J. M. C., 2007, Free Radicals in Biology and Medicine. Oxford: Oxford University Press dalam Henry, J. 2014. *Advances in Food and Nutrition Research*. Volume 71-Academic Press.
- Hanani, E., Mun'im, A., Sekarini, R. 2005. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Spons Callispongia Sp Dari Kepulauan Seribu. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. 11(3) : 127-133
- Herbie, Tandi. 2015. *Kitab Tanaman Berkhasiat Obat-226 Tumbuhan Obat untuk Penyembuhan Penyakit dan Kebugaran Tubuh*. Yogyakarta: Octopus Publishing House, p:359.
- Koo Hui Miean, Suhaila Mohamed. 2000. Flavonoid (Myricetin, Quercetin, Kaempferol, Luteolin, and Apigenin) Content of Edible Tropical Plants.
- Kuncahyo, I. dan Sunardi. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L.) Terhadap 1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl (DPPH). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi*. Yogyakarta.
- Marelli de Souza, L.dkk.(2008).”L-Ascorbic Acid, Betacarotenen and Lycopene Content in Papaya Fruit (*Carica Papaya*) With or Without Physiological Skin Freckles”.*Journal Sci. agric.* (Piracicaba, Braz.).65,(3).

- Marjoni R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Martin, A., Swarbrick, J. & Cammarata, A., 2008, *Farmasi Fisik*, Edisi Ketiga, Penerbit UI Press, Jakarta.
- Masaki, H. (2010) Role of Antioxidants in the Skin: Anti-Aging Effects. *Journal of Dermatological Science*, 58, 85-90.
- Munoz dan costa 2013 Italy Antioxidant, Anti-Inflammatory and Anti-Angiogenic Properties of *Citrus lumia* Juice.
- Reynertson, K. A., 2007, Phytochemical Analysis of Bioactive Constituents from Edible Myrtaceae Fruit, Dissertation, The City University of New York, New York.
- Rowe, C., Sheskey, J.P., Quinn, E, M. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Exipients 6th edition*. London : The Pharmaceutical Press and America Pharmacists Association.
- Setiawati, dkk. 2008. *Tumbuhan Bahan Pestisida Nabati dan Cara Pembuatannya Untuk Pengendalian Organisme Pengganggu (OPT)*. Prima Tani Balista: Bandung.
- Sharma S, et al. (2014) Sphingolipid biosynthetic pathway genes FEN1 and SUR4 modulate amphotericin B resistance. *Antimicrob Agents Chemother* 58(4):2409-14.
- 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.
- Sugiarto, A., dan Tinton D.P. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Cetakan I. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. Hal. 241-242.
- Sumardjo, D.D. 2006. *Pengantar Kimia Buku Panduan Kuliah Mahasiswa Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Suprpti, Lies. 2005. *Dasar – dasar Teknologi Pangan*. Surabaya: Penerbit Vidi Ariesta.
- Wanasundara, P.K.J.P.D. and F. Shahidi. 2005. *Antioxidants: Science, Technology, and Applications*. USA: John Wiley & Sons, Inc.
- Warisno. 2003. *Budidaya Pepaya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Widodo, Hendra. (2013). *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*, D-Medika, Jogjakarta.

Winarsi, 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 189-90.

Winarsi, Hery. 2011. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas*. Yogyakarta: Kanisius.

Yin-Fang, Dai., dan Liu, Cheng-Jun, 2002, *Pengobatan Hemat dan Aman dengan Ribuan Resep Cina Tradisional*, Terapi Buah, 23-25, Prestasi Pustaka, Jakarta.

Zhou, K.dkk.(2011). "Antioxidant Activity of Papaya Seed Extract". *Journal molecule*. 16, 6179-6192