# DAFTAR PUSTAKA

Anggraito, Y. Ulung., dkk. (2018). *Metabolit Sekunder Dari Tanaman : Aplikasi dan Produksi.* Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.

Baud, G. S., Sangi, M. S., & dan Koleangan, H . S. (2014). Analisis Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Toksisitas Ekstrak Etanol Batang Tanaman Patah Tulang (Euphorbia tirucalli L.) Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT). *Jurnal Ilmiah Sains. Vol 14 (2)*.

Birwal, P., Deshmukh, Saurabh, & Pragati. (2017). Plums : A Brief Introduction. *Journal of Food, Nutrition and Population Health. 1 (1)*.

Depkes RI. (1979). Farmakope Indonesia. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi II Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Ditjen POM. (1995). Farmakope Obat Tradisional. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Febrianti, Novi; dan Wahyuningsih, Ria;. (2016). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Berbagai Buah Tropik Dengan Metode Ferrous Ion Chelating. *Prodi Pendidikan Biologi Universitas Ahmad Dahlan*.

Gandjar, I.G. & Rohman, A. 2012. *Kimia Farmasi Analis.* Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Hanani, E. (2015). *Analisis Fitokimia.* Jakarta: EGC.

Irna, A., & Kuntari. (2019). *Penentuan Kafein dan Parasetamol dalam Sediaan Obat Sakit Kepala Secara Simultan Menggunakan Spektrofotometer UV- Vis*. *02* (01), 20–27.

Kumalaningsih, S. 2006. *Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas, Sumber Manfaat, Cara Penyediaan, dan Pengolahan.* Surabaya: Trubus. Agrisarana.

Lolaen, L. A., Fatimawali, & dan Citraningtyas, G. (2013). Uji Aktivitas Antioksidan Kandungan Fitokimia Jus Buah Gandaria (Bouea macrophylla Griffith). *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT. Vol 2 (2)*.

Marjoni, M. R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi.* Jakarta: Trans Info Media.

Molyneux, P. (2004). The use of the stable free radical diphenylpicrylhydrazyl. *Songklanakarin J. Sci. Technol. 26 (2)*, 211-219.

Mulyantiningrum, R. T., & dan Nugroho, R. P. (2019). Pemanfaatan Ekstrak etanol buah plum Jepang (*Prunus salicina*) Untuk Mencegah Kenaikan Kadar Kolesterol Total. *Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang*.

Nabillah, A. R. (2020). Pengaruh Pemberian Ekstrak Buah Plum (Prunus domestica L.) Sebagai Pencegah Pencegah Fetal Alcohol Syndrome (FAS) Pada Wanita Hamil Yang Mengkomsumsi Alkohol. *Jurnal Medika Hutama. Vol 2 (1)*.

Nazilah, N. K. (2019). *Uji Aktivitas Antioksidan dan Skrining Potensi Antikanker Ekstrak Metanol buah Kurma Ajwa (Phoenix dactylifera).Skripsi.* Surabaya: Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

Parwata, m. o. (2016). *antioksidan.* kimia terapan program pascasarjana universitas udayana.

Pratiwi, N. M., Swantara, I. D., & Rustini, N. L. (2015). Skrining Antikanker Melalui Pendekatan Uji Toksisitas Terhadap Larva Udang (Artemia salina Leach) Serta Identifikasi Golongan Senyawa Aktif Pada Buah Plum (Prunus domestica L.). *Jurnal Kimia. Vol 9 (1)*, 71-76.

Rohmaniyah, M. 2016. Uji Antioksidan Ekstrak Etanol 80% dan fraksi aktif rumput bambu (*Lophatherum gracile* brongn) Menggunakan Metode DPPH Serta Identifikasi Senyawa AKtifnya. Tersedia di Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.

Rijai, L. (2016). Senyawa Glikosida Sebagai Bahan Farmasi Potensial Secara. *J. Trop. Pharm. Chem. Vol 3 (3)* .

Sayuti, K., dan Yenrina, R. (2015). *Antioksidan Alami dan Sintetik.* Padang : Andalas University press.

Siagian, s. a. (2014). *Uji Antivitas Antioksidan Dari Ekstrak Etanol Daun Nangka (Artocarpus heterpyhllus Lam.) . Skripsi. Dengan Metode DPPH.* Medan: Program Studi Farmasi Universitas Muslim Nusantara Al Washliyah

Silitonga, W. M. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Nangka (Artocarpus heterophyllus Lam.). Skripsi.* Medan: Program Studi Farmasi Universitas Musalim Nusantara Al Washliyah.

Silalahi, J. 2006. *Silalahi, J. (2006). Makanan Fungsional.* Yogyakarta: Kansius.

Sirait, M. 2007. *Penuntun Fitokimia dalam Farmasi.* Bandung: Penerbit ITB.

Triwahono, D. (1988). *Isolasi dan Identifikasi Steroid dari Kalus Solanum Wrightii Benth.* Surabaya: Fakultas Farmasi Universitas Airlangga.

Widayanti, N. P., & dan Laksmita W, A. S. (2020). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Jeruk Kingkit (Triphasia trifolia Dc) dengan Metode DPPH (1,1- difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Media Sains Vol. 4 (1)*, 25-31.