# DAFTAR PUSTAKA

Abdillah, M., Nazilah, K. N., & dan Agustina, E. (2017). Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Metanol Daging Buah Kurma Jenis Ajwa (*Phoenix dactylifera* L.). *Prosiding Seminar Nasional III*.

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)*.

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.

Elisya, Y., Cartika, H., & dan Rizkiana, A. (2017). Antioxidant Activity and Total Phenolic Content Of Date Palm Syrup (Phoenix dactylifera L.). *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan. Vol 8 (1)*, hal 63-71.

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.

Jamila, I. M. (2019). Pengaruh Ekstrak Buah Kurma (*Phoenix dactylifera* L.) Sebagai Antioksidan Terhadap Diameter Lumen dan Penebalan Epitel, Tubulus Ginjal Mencit Betina yang Dipapar Rhodamin B. *skripsi.* Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim .

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.

Nafisah, U. (2019). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Buah Kurma (Phoenix dactylifera L.). *Jurnal Farmasindo Politeknik Indonusa Surakarta. Vol 3 (2)*.

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.

Rahmi, H. (2017). Aktivitas Antioksidan dari Berbagai Sumber Buah-Buahan di Indonesia. *Jurnal Agrotek Indonesia. Vol 2 (1)*, hal 34-38.

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

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.

Rostita. (2009). *Khasiat dan Kejaiban Kurma.* Bandung: Qanita.

Satuhu, S. (2010). *Kurma Khasiat dan Olahannya.* Depok: Penebar Swadaya.

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.

Soebahar, M. E., Firmansyah, R. A., & dan Anwar, E. D. (2015). Mengungkap Rahasia Buah Kurma dan Zaitun dari Petunjuk Hadist dan Penjelasan Sains. *Ulul Albab. Vol 16 (2)*.

Tristantini, D., Ismawati, A., Tegar Pradana, B., & Gabriel Jonathan, J. (2016). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pengujian Aktivitas Antioksidan Menggunakan Metode DPPH pada Daun Tanjung (Mimusops elengi L). *Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan*, (0), 1.

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