# DAFTAR PUSTAKA

Amalia, 2013.*Uji Senyawa Metabolit Sekunder Pada Tumbuhan Dikotil*.Jakarta : jurnal psikologi. Vol 18 No 2.

Arisandi, Yohana dan Y. Andriyani. 2008. Khasiat tanaman Obat. Jakarta : Pustaka Buku Murah.

Barasa, H. 2013. Statistik Perkebunan Indonesia. 2015-2017. Jakarta : Sekretariat Diktorat Jenderal.

Dachriyanus. 2004. *Analis Struktur Senyawa Organik Secara Spektroskopi*. Padang: Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).

Depkes RI, 1989. *Materia Medika Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI, 1995. *Farmakope Indonesia Jilid IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Jilid VI*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dhanira, A., Elya, B. dan Basah, K. 2020. Uji Aktivitas Antioksidan pada fraksi daun Belimbing manis (*Averrhoa carambola* L.) dari tiga daerah di jawa barat.

Ditjen POM. 1979. “*Farmakope Indonesia*. ”Edisi III. Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Ditjen POM. 1989. “*Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.” Cetakan I, Jakarta : Departeman Kesehatan RI

Ditjen POM. 1995. “*Farmakope Indonesia*.” Edisi IV, Jakarta : Departemen Kesehatan RI

Fajarwati, Nilam. 2013. *Uji Aktivitas Pada Ekstrak Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia)* *Dengan Menggunakan Metode DPPH*. Jakarta: UIN Syarifah Hidayatullah. Hal:11.

Fessenden, R., F. J.1986. Kimia Organik. Jakarta:Erlangga. Edisi Ketiga, Jilid 2.

Gandjar, I.G., dan Rohman, A. 2012. Analisis Obat Secara Spektrofotometri dan Kromatografi. Yogyakarta: Pustaka Pengajar. Halaman 59-118.

Hainrich, M. 2009. Farmakologi dan Fitoterapi, Penerbitan Buku. Kedokteran EGC. Jakarta.

Halliwell B, Gutteridge JMC. *Free Radical in Biology and Medicine*. New York: Oxford University Press. 2000. Hal: 34.

Harborne, J. B 1987. *Metode Fitokimia :Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*.Bandung: ITB.

Hendro, S. 2004. Bertanam 30 Jenis sayur: Jakarta Penebar Swadaya. Jakarta. Hal: 35

Hermawan, A., 2007. Pengaruh ekstrak daun sirih (piper betle L.) terhadap pertumbuhan staphylococcus aureus dan escherichia coli dengan metode difusi disk. Fakultas kedokteran hewan. Universitas airlangga : Surabaya.

Junaidi, L., 2007. *Antioksidan Alami Sumber Kimia dan Teknologi Ekstraksi*. Balai Besar Industri Agro Warta IHP VOL.24 (2).

Kurniawan, F. B,. 2015. Praktikum Kimia Klinik analisis Kesehatan, Jakarta : Buku Kedokteran EGC. Hal: 54.

Marsillam, T. dan Amadea, G. 2021.Pengaruh jenis daun dan konsentrasi etanol terhadap aktivitas Inhibisi α-Glukosidase dan antioksidan Ekstrak daun belimbing.

Molyneux, P. 2004. *The Use of The Stable Free Radical Diphenylpicryl-hydrazil (DPPH) For Estimating Antioxidant Activity*. Organical Article. Songklaranin J. Sci. Technology.

Nishizawa et al,. HOAJ biology 2012. Diperoleh dari RL : http://www.hoajonline.com/journal/hoajbiology/content/pdf/2.pdf. Dikutip tanggal 8 Agustus 2021

Prakash, A., 2001, Antioksidan Activity., Medallion Laboratories : Analithycal Progres, Vol 19 No : 2, 1-4.

Redha, Abdi., 2010, Flavonoid: Struktur, *Sifat Antioksidatif Dan Peranannya Dalam Sistem Biologis*. Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak. Jurnal Belian Vol. 9 No. 2 Sep. 2010: 196 – 202.

Rijayanti, R. K., 2014. uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun mangga bacang (mangifera foetida L.) terhadap staphylococcus aureus secara in vitro.Program studi pendidikan dokter. Fakultas Kedokteran : Universitas Tanjungpura : Tanjungpura.

Salni, marisa, H., Mukti, R. W., 2011, isolasi senyawa antibakteri dari daun jengkol (pithecolobium lobatum benth) dan penentuan nilai KHM-nya. Universitas sriwijaya : Palembang.

Sanjayasari, Dyahyuri, Wiranda dkk. 2011. Skrining Fitokimia Dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Katuk (Saropus androgynus (L.) Merr.) Terhadap Larva Udang Artemia salina: Potensi Fitofarmaka Pada Ikan.Bogor. Berkala Perikanan Ternak. Vol.39, No.1:91-100.

Silalahi, J., 2002, *Senyawa polifenol sebagai komponen aktif yang berkhasiat dalam teh*.MajalahKedokteran Indonesia., 52 (10): 361-4.

Sunarjono, H., 2004. *Bertanam 30 jenis sayur*. Penerbit: Penebar Swadaya. Jakarta Timur. Halaman 22-25.

Suryanto, Dwi. 2003. *Melihat Keanekaragaman Organisme Melalui Beberapa Teknik Genetika Molekuler*. Sumatera Utara: USU Digital.

Werdhasari, A., 2014, *Peran Antioksidan bagi kesehatan*. Pusat Biomedis dan Teknologi Dasar Kesehatan Balitbangkes, Kemenkes RI : Jurnal Biotek Medisiana Indonesia . Vol.3.2.2014: 59-68.

Wijaya kusuma, H & S. Dalimartha. 2000. ramuan tradisional untuk pengobatan darah tinggi. Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi, VI(VI).

Winarti, Sri. 2010. *Makanan Fungsional*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Wiryowidagdo, Sudjaswadi dan M. Sitanggang.*Tanaman Obat untuk Penyakit Jantung, Darah Tinggi dan Kolesterol*. Jakarta Selatan : Agromedia. 2008.

Wulansari, A. N., 2018. *Alternatif Cantigi Ungu (Vacciunium varingiae folium) Sebagai Antioksidan Alami*. Farmaka Suplemen Vol. 16 (2).