

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Rahman, Irham Tufiqurrahman, Edyson. 2017. Perbedaan Total Flavonoid antara Metode Maserasi dengan Sokletasi pada Ekstrak Daun Ramania (*Bouea macrophylla* Griff). Vol 1. No 1
- Backer, C. A. dan Brink B. v. D. 1963. *Flora of Java Vol. I*. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.
- Behera, *et al.* 2012. UV-Vis Spectrophotometric Method Development and Validation of Assay of Paracetamol Tablet Formulation. *J Anal Bional Techniques*. ISSN: 2155-9872.
- Damar, Alpha Crystiananda., Max Revolta John Runtuwene, Defny Silvia. 2014. Kandungan Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Total Ekstrak Etanol Daun Kayu Kapur (*Melanolepsis Multiglanduloso Reinch f*). *Jurnal Ilmiah Farmasi*; 3(4): 11-21
- Darma I.D.P, Tirta I.G, dan Ardaka I.M. 2011. Study Autekologi Pronojiwo (*Euchresta horsfieldii* (Lesch.) Benn) di Bukit Pengelengan, Desa Pancasari, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Bali. *Buletin Kebun Raya*. Bali.
- Gupta, Pranay Kumar, Siddarth Pulapalli, and Srikanth. 2015. Research and Review: *Journal of Medicinal Chemistry*. Tulsi: *An Elixir For Human Life*. Volume 4 Issue 1 January-March.
- Haeria. 2014. *Kimia Produk Alami*. Makassar: Alauddin University Press.
- Hatam, Sri Febriani., Edi Suryanto, Jemmy Abidjulu. 2013. Aktivitas Antioksidan Dari Ekstrak Kulit Nanas (*Ananas Comosus* (L) Merr). *Jurnal Ilmiah Farmasi*; 2(1): 8-10
- Heinrich HW, Petersen D, Roos N. 2012. *Industrial Accident Prevention*. New York: McGraw-Hill.
- Heinrich, D. (2004) *F undamental of Pharmacognosy and Phytoterapi*. Elsiwer: Hungary.
- Istiqomah. 2013. Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokletasi Terhadap Kadar Piperin Buah Cabe Jawa (*piperis retrofracti fructus*). *Skripsi*. Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah. Hal: 2-3
- Kelly, S. G. 2011. Quersetin. *Alternative Medicine Review*. *Journal* volume 16, Nomor 2.
- Kloppenburgh. 2006. *Tanaman Berkhasiat Indonesia*. Penerjemah: Soegiri J. IPB Press. Bogor.

- Lemmens, R.H.M.J., dan Bunyapraphatsara, N. 2003. Plant Resources of South-East Asia No 12 (3) : *Medicinal and Poisonous Plants* 3.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta:Trans Info Media
- Mogea J.P., Gandawidjaya D., Wriadinata H., Nasution RE., dan Irawati. 2001. *Tumbuhan langka Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI. Bogor..
- Mohamad Fajar Daud, Esty R. Sadiyah, Endah Rismawati. 2011. Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L.) Berdaging Buah Putih. Prossiding Seminar Nasional dan PKM Sains, Teknologi, dan Kesehatan. Bandung.; 2(1): 55-62
- Neldawati, Ratnawulan, Gusnedi. 2013. Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat. Padang: *Pillar Physics*, Vol 2 Oktober 2013.
- Nur., Fadil Ahmand, Nory Pralisa Putri. 2015. Ekstraksi Tannin Dari Daun Tanaman Putri Malu (*mimosa pudica*). Prossiding SM tehnik kimia.yogyakarta.. Hal: 1-5.
- Nurjanah, Laili Izzati, dan Asadatun Abdullah. 2011. Aktivitas Antioksidan dan Komponen Bioaktif Kerang Pisau (solen s pp. Bogor: *Ilmu Kelautan* September 2011. Vol. 16 (3) 119-124. ISSN 0853-7291.
- Pakaya, Wilna, Netty Ino Ischak, Julhim S. Tangio. Analisis Kadar Flavonoid dari Ekstrak Metanol Daun dan Bunga Tembelekan. *Jurnal Penelitian Gorontalo*: Universitas Negeri Gorontalo. 2015.
- Putri DeaMarjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta Timur: CV. Trans Info Media.
- Notoatmojo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alvicha. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivasi Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia coli*. *Skripsi*. Bengkulu. FKIP Universitas Bengkulu. 2014. Hal: 1-2.
- Redha, Abdi. Flavonoid: struktur, sifat antioksidatif dan peranannya dalam sistem biologis. *Jurnal belian* vol. 9 No 2 sep. 2010: 192-202.
- Ridho, Ery Al, dkk. Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Metanol Buah Lakum dengan Metode DPPH (2,2 Diifenil-1-Pikrilhidrazil). *Jurnsl*. Pontianak: Universitas Tanjungpura. 2013.
- Sadhana, Singh, Ashok Kumar Gupta, and Amita Verma. *Review On-Natural Compounds Used for Antioxidant Activity*. *Research Journal of*

*Pharmaceutical, Biological and Chemical Science* ISSN: 0975- 8585. 2013.

- Sapitri, R. (2020). Analisis Kadar Flavonoid Total dan Tanin Total Ekstrak Etanol Kulit Buah Jeruk Manis (*Citrus aurantium* L.) Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Skripsi*. Universitas Al-Ghifari.
- Sutir, Fitriadi. 2012. Analisis Kandungan Senyawa Flavonoid Total dalam Sediaan Cair Kasumba Turate (*Carthamus tinctorius* Linn.) secara Spektrofotometri UVVis. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Sutomo, Mukaromah L. 2020. Autekologi purnajiwa (*Euchresta horsfieldi* (Lesch) Benn (fabaceae) di sebagian kawasan hutan bukit tapak cagar alam Barukahu Bali. *Jurnal Biologi* 14 (1):24-28.
- Tsao, Rong. 2010. Review Chemistry and Biochemistry of Dietary Polyfenols. *Journal Nutrient*, 2, 1231-1246. ISSN 2072-6643.