

DAFTAR PUSTAKA

- Apak R, Kubilai GI, Zyrek M, Karademir SE. "Novel total antioxidant capacity index for dietary polyphenols and vitamin C and E, using their cupric ion reducing in the presence neocuproine: cuprac method". *J Agric Food*, (2013)
- Arisman, (2007). *Gizi Dalam Daur Kehidupan* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Alfira, A. (2014). *Uji Aktivitas Antioksidan ekstrak Dan Fraksi Aktif Kulit Batang Sintok*. Skripsi Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Benzie IFF, Strain JJ. "*The ferric reducing ability of plasma (FRAP) as a measure of Antioxidant Power: the FRAP assay*". *Analytical Biochemistry* 239. *Academic in Pr*, (1996).
- Cahyo B. (2010). *Sukses budidaya jambu biji dipekaraman dan perkebunan*. Yogyakarta: Lily publisher.
- Daud, M. F., Sadiyah, E.R, Dan Rismawati, Endah. (2011). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraks terhadap Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Berdaging Buah Putih. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pkm Sains, Teknologi Dan Kesehatan Vo.2(1)*.
- Dwitiyantil, (2015). Daun Jambu Biji (*psidium guajava* L) sebagai Antikanker Payudara. *Pharm Sci Res* ISSN 2407-2354. Fakultas farmasi dan sains, UHAMKA: Jakarta Timur
- Gitawati, R., (1995) Radikal Bebas: Sifat Dan Peranan Dalam Menimbulkan Kerusakan Atau Kematian Sel, *Cermin Dunia Kedokteran*, 102, Hal: 33-36.
- Hapsoh, Hasanah, (2011). *Budidaya tanaman obat dan rempah*. Medan:USU Press.
- Halvorsen, B.L., Holte, Kari., Myhrstad, Mari C. W., Barikmo, I., Hvattum Erlend, Remberg Siv Fagertun, Wold Anne-Brit, Haffner Karin, Baugerød Halvard Andersen Lene Frost , Moskaug Jan, Jacobs David R , Blomhoff Rune, (2002). *A Systematic Screening of Total Antioxidant in Dietary Plants*, *Journal of Nutrition*.
- Ide Pangkalan, (2011). *Healt Secret Of Turmeric*. Jakarta. PT.Elex Media Computindo

- Istiqomah. (2013). Perbandingan Metode Ekstraksi Maserasi dan Sokltasi Terhadap Kadar piperin Buah Cabe Jawa (*Piperis retrofracti fructus*). Skripsi jurusan farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kumalaningsih, S., (2006). Antioksidan Alami Penangkal Radikal Bebas, *Trubus Agrisarana Surabaya*,17-21, 34-35-40.
- Langseth, L., (1995). *Oxidant, Antioxidant, And Disease Prevention Internasional Life Sciences Institutes (ILSI) Europe*, Belgium.
- M Char. Douglas, (2005). *The Pathophysiology Of Acute Coronary Syndrome. Washington D.C.*
- Mukhriani, (2014). Ekstraksi,Pemisahan Senyawa, Dan Identifikasi Senyawa Aktif, 25 *Jurnal kesehatan* 7(2).
- Ndukwe,O.K., Awomukwu. D., Ukpabi. C.F. (2013). *Compertive Evaluation Of Phytochemical And Mineralconstituents Of The Leaves Of Some Medicinal Plants In Abia State Nigeria. International Journal Of Academic Research In Progressive Education And Development. Vo.2, No.3*
- Prameswari, O. M., dan Widjanarko, S.B., (2014). Uji efek Ekstrak Air Daun Pandan Wangi Terhadap Penurunan Glukosa Darah Dan Histopalogi Tikus Diabetes Militus, *Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 2 No.2p.16-27*
- Putra,w.s. (2013). 68. Buah ajaib penangkal penyakit: yogyakarta Hlm 76-77.
- Ramayulis,. (2013). jus super ajaib. jakarta timur: penebar plus.Hlm. 30-33
- Syamsuni H.A., (2006). Ilmu resep, EGC, Jakarta.
- Tian-yang,Wang., Qing Li., Kai-shun Bi. (2018). *Bioactive flavonoids In Medicinal Plants: Structure, Activity And Biological Fateasian. Journal Of Pharmaceutical Sciences*, 13, 12–23
- Vaya, J., Dan Aviram,M., (2001). *Nutritional Antioxidants: Mechanisms Of Action,Analyses Pf Activities And Medical Applications,Curr.Med. Chem.-Imm.,Endoc.And Metab.Agents*,1(1).
- Velazquez, E., Tournier, H.A.,Buschiazzo Mordujovich De, P., Saavedra, G., Schinella,G.R., (2003). *Antioxidant Activity Of Paraguayan Plan Extracts*, *Fitoterapia* 74, 91-97.
- Winarsih, (2007). antioksidan alami dan radikal bebas potensi dan aplikasinya dalam kesehatan yogyakarta. kanisius.
- Yuliarti, Nurheti, (2008). *Racun disekitar kita*, Penerbit. ANDI, Yogyakarta.