

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah M, Khoirotun Nazilah NR, Eva A. 2017. Identification of Active Substance in Ajwa Date (*Phoenix dactylvera L.*) Fruit Flesh Methanol Extract. *BIOTROPIC The Journal of Tropical Biology*. Vol 1(01): Hal 32-39.
- Aji, R. 2014. Uji aktivitas antioksidan pada ekstrak daging daun lidah buaya (Aloe vera) menggunakan metode DPPH (*1, 1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*).
- Ansel, H.C., 2008. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi Keempat, Diterjemahkan oleh Faridah Ibrahim, Jakarta: Universitas Indonesia, 2008, 143, 380, 491, 493, 515.
- Astuti, Sri Murni., 2012, Skrining Fitokimia dan Uji Aktifitas Antibiotika Ekstrak Etanol Daun, Batang, Bunga dan Umbi Tanaman Binahong (*Anredera cordifolola(Ten) Steenis*), Universitas Malaysia Pahang.
- Baskar, R., Rayeswari, R., and Kumar, T.S., (2006), *In Vitro Antioxidant Studies In Leave Of Annona species*, *Indian Journal of Experimental Biology* Vol. 45, India, pp. 480-485.
- Cadenas, E. and Packer, L. (2002). *Handbook of Antioxidants*. 2nd Edition, Marcel Dekker, Inc., New York.
- Candra, Asep, 2010. *Methyl Paraben Sebagai Pengawet Sediaan Krim*. Menurut *USA Food drugs Administration (FDA)*.
- Deepam, L. S. A., Sundaresan, A., and Arumughan, C., 2011. Stability of Rice Bran Oil in Term of Oryzanol, Tocopherols, Tocotrienols and Sterols, *J Am Oil Chem Soc*, hal 8.
- Departemen Kesehatan RI. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta : Depkes RI. 2000, hal. 1-12.
- Depkes RI. 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi III, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 567, 612.
- Depkes RI. 1986. *Cara Pembuatan Simplisia*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 10-11.
- Dewi, Anggit Luthfiana, 2013. *Formulasi Salep Ekstrak Herba Pegagan (Centella Asiatica (L.) Urban) Dengan Basis Polietilenglikol Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Elder R.L. Final report on the safety assessment of methylparaben, ethylparaben, propylparaben, and butylparaben. *J Am Coll Toxicol*. 1984: 3: 147-209.

- Forrester, J.W. 1968 . *Principles of Systems*. Wright-Allen Press, Inc : Massachusetts.
- Julvez, Luis Pablo., Sanchez, Javier Benitez Del Castillo., Feijoo, Julian Garcia., Terres, Carlos Rubio. 2010. *Methodologic Quality Of Studies On Prognostic Factors For Primary Open-Angle Glaucoma Progression Measured By Visual Field Deterioration*.
- Juwita, A. P., Yamlean, P. V. Y. dan Edy, H. J., 2013. Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Lamun (*Syngonium podipanicum*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNSRAT*, Vol. 2 No. 02, hal 2302 – 2493.
- Kuncahyo, I. Dan Sunardi. 2007. Uji Aktivitas Antioksidan dalam Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi*, L) terhadap DPPH. Seminar Nasional Teknologi. Yogyakarta.
- Marjoni, M.R., 2016. *Dasar-dasar Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kesehatan. Cetakan I: hal: 20-24.
- Molyneux, P. (2004). 'The Use of the Stable Free Radical Diphenylpicrylhydrazyl (DPPH) for Estimating Antioxidant Activity', Songklanakarin J. Sci. Technol, 26 (2): 211-219.
- Mulyaman, S., Cahyaniati, T. M., & Mustofa, T. (2000). Pengenalan Pestisida Nabati Tanaman Holtikultura. *Direktorat Jenderal Produksi Holtikultura Dan Aneka Tanaman. Institut Pertanian Bogor*.
- Nagan, Bambang Aji, 2013. *Emulsifier Sediaan Krim*. Universitas Syiah Kuala Banda Aceh.
- Natanel, Andry. 2014. *Gliserin dan Trietanolamin Sebagai Emollient Sediaan Krim*. Mahasiswa Farmasi Bicara.
- Nurrosyidah IH, Retna H, Milu A. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol Pegagan (*Centella asiatica L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal of Pharmaceutical Care Anwar Medika*. Vol. 2(1): Hal 1-10.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan : Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Edisi 4. Jakarta: Salemba Medika.
- Pham-Huy, L.A., He, H. and Pham-Huy, C. (2008). *Radicals, Antioxidants in Disease and Health*. *International Journal of Biomedical Science*, 4, 89-96.
- Prakash, A. 2001. *Antioxidant Activity*. Medallion Laboratories-Analytical Progress. Volume 19. Nomor 2. Hal 1-4.
- Prasetyo, Wahyu Eko. 2014. *Pelarut Sebagai Sediaan Krim*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Pryor, W.A., 1966, "Free Radicals", McGraw-Hill Book Company, New York.

- Retnaningtyas, Y., and Setiadi, Y., 2016. *Study of Antioxidant Activity Combination of Arabica Coffe Leaf Ethanol Extract and Roselle Flower Petal Water Extract*. Department of Chemistry Faculty of Pharmacy Jember.
- Robinson, T., 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI, Hal 191-216, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, ITB, Bandung.
- Rowe C.R., Paul J.S., and Mariam E.Q., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 5 Ed., RPS Publishing, America, hal 111.
- Sitompul, Elizabet Lilis Noviana., Sutriningsih. *Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Dengan Metode 2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil (Dpph) Dan Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim*. Fakultas Farmasi 17 Agustus 1945. Jakarta.
- Sulastri, E., Cristadeolia, O., dan Yusriadi., 2015. "Formulasi Mikroemulsi Ekstrak Bawang Hutan dan Uji Aktivitas Antioksidan". *Jurnal Pharmascience*. Vol. 2 (2). Hal: 2; 9.
- Sunarjono H. 2005. *Sirsak dan Srikaya : Budi Daya untuk Menghasilkan Buah Prima*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Sunarni, T., Pramono, S., Asmah, R. 2007. Flavonoid antioksidan penangkap radikal dari daun kepel (*Stelechocarpus burahol (Bl.) Hook f. & Th.*), M.F.I., 18 (3) : 111-116.
- Syaifuddin. 2015. *Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (Alternanthera amoena Voss.) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH*. Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan UIN Walisongo. Semarang.
- Syarif S, Rachmat K, Nurul I. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Terong Belanda (*Solanum betaceum Cav.*) Dengan Metode FRAP. As-Syifaa. Vol. 7(1): Hal 26-33.
- Ulaen, S. P. J., Banne, Y., Suatan., dan Ririn, A. 2012. *Pembuatan salep anti jerawat dari ekstrak rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb)*. Jurnal Ilmiah Farmasi Vol 3 No 2.
- Winarsi, H. (2007). *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas Potensi dan Aplikasinya dalam Kesehatan*, Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Zuhud, E., 2011. *Bukti Kedahsyatan Sirsak Menumpas Kanker*. Yunita Indah. Cet-1. Agromedia Pustaka : Jakarta.