

DAFTAR PUSTAKA

- Andi N. Alamsyah, 2006. *Taklukkan Penyakit dengan Teh Hijau*, PT. Agromedia Pustaka. Hal : 2, 37.
- Amelia, R.F. 2015. Penentuan Jenis Tanin dan Penetapan Kadar Tanin dari Buah Bungur Muda (*Langerstroemia speciosa* Pers.) secara Spektrofotometri dan Permanganometri. Fakultas Farmasi Universitas Surabaya. *Calyptra : Jurnal ilmiah Mahasiswa Uniersitas Surabaya*. 4(2):2-17
- Chang, C., Yang, M., Wen, H., and Chern, J. 2002. Estimation of Total Content in Propolis by Two Complenmentary Colorimetric Methods. *Journal of Food and Drug Analysis*. 10(3) : 178-182
- Damayanti A, Fitriana E.A. 2012. Pemungutan Minyak Atsiri Mawar (*Rose Oil*) dengan Metode Maserasi. *Jurnal Bahan Alam Terbarukan*. Volume 1 No. 2
- DepKes RI. 1979. *Materia Medika Indonesia, Jilid III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- _____. 1989. *Materia Medika Indonesia. Jilid V*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- _____. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- _____. 2011. *Farmakope Herbal Indonesia Suplemen 2*. Edisi 1. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan
- Dewi, AS. 2007. *Uji Antioksidan Fraksi Etil Asetat dan Fraksi Air Ekstrak Etanol Teh Hijau melalui Penangkapan Radikal Hidroksil dengan Metode Deoksiribosa*. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta (Skripsi)
- Fawwaz M, Muliadi D.S, Muflihunna A. 2017. Kedelai Hitam (Glycine Soja) Terhidrolisis sebagai Sumber Flavonoid Total. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, Volume 4 No.1
- Hajare A. 2009. *Vacuum Foam Drying: A New Technology for Preserving Sensitive Biomolocule*. India: Departement of Biotechnology, BVDU Poona College of Pharmacyand Research Centre

- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hlm : 85
- Harborne, J. B. 1987. *Metode Fisikokimia* Penerjemah Kosasih Padmawinata dan Iwang Sudiro.ITB. Bandung. Terjemahan dari *Phytochemical Methods*. Hlm: 69-71
- Indrayani S. 2008. *Validasi Penetapan Kadar Kuersetin dalam Sediaan Krim Secara Kolorimetri dengan Pereaksi AlCl₃*. Fakultas Farmasi. Universitas Sanata Darma. Yogyakarta. (Skripsi)
- Gandjar, I.G dan Rohman, A. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Hlm : 419, 425
- Kemenkes RI. 2010. *Suplemen I Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta : Kementrian Republik Indonesia Hlm : 20-23
- _____. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I*. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Krisyanella. Susilawati, N. Rivai, H. Pembuatan dan Karakteristik serta Penentuan Kadar Flavonoid dari Ekstraksi Kering Herba Meniran. *Jurnal Farmasi Higea, Volume 5 No. 1*
- Marjoni Riza, *Dasar-Dasar Fitokimia*. Jakarta: TIM, 2016
- Noriko N. 2013. Potensi Daun Teh dan Daun Anting Anting dalam menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Al-Azhar Indonesia seri sains dan teknologi, Volume 2 No.2*
- Panuntun. P. 2017. *Kajian perbedaan Konsentrasi Etanol terhadap Kadar Flavonoid dan Polifenol Ekstrak Biji Kapulaga*. Program Studi Farmasi . FMIPA. Universitas Pakuan Bogor (Skripsi)
- Patel R, Patel M, Suthar A. 2009. Spray Drying Technology:An Overview. *Indian Journal of Science and Technology*. Volume 2 No.10
- Rahayu T, Santoso B, Suhendi A. 2014. *Uji Antioksidan Kandungan Fenolat dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol dari Daun Ubi Ungu Yang Dikeringkan menggunakan Freeze Drying*. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta (Skripsi)
- Row RC, Sheskey PI, Quinn ME. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Grayslake* : Pharmaceutical Press and American Pharmacist Association. Hlm : 253-255
- Setyawan I.A, Syukri A, Anshory H. 2016. Pengaruh Suhu Pengeringan Spray Dryer terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antioksidan Tablet Ekstrak Mahkota Dewa. *Journal of Science and Applicative Technology*. Program Studi Farmasi. Institut Teknologi Sumatera

- Soraya, N. 2007. *Sehat Cantik Berkat Teh Hijau*. Bogor : Wisma Hijau
- Sudjadi. 1985. *Penentuan Struktur Senyawa Organik Cetakan Pertama*. Jakarta: Galia Indonesia
- Susiani E.F, Guntarti A, Kintoko. 2017. Pengaruh Suhu Pengeringan terhadap Kadar Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*(BL)Miq). *Borneo Journal of Pharmascientech*, Vol 01, No.02. Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta
- Sutir F. 2012. *Analisis Kandungan Senyawa Flavonoid Total dalam Sediaan Cair Kasumba Turate (Carthamus tinctorius Linn.) Secara Spektrofotometri UV-VIS*. Fakultas Farmasi. Universitas Hasanudin. Makassar. (Skripsi)
- Syafarina M, Irham T, Edyson. 2017. *Perbedaan Total Flavonoid antara Tahapan Pengeringan Alami dan Buatan pada Ekstrak Daun Binjai (Mangifera Caesia)*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Lambung Mangkurat. (Skripsi)
- Syafrida M, Darmanti S, Izzati M, 2018. Pengaruh Suhu Pengeringan Terhadap Kadar Air, Kadar Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus* L.). *Jurnal Bioma Volume 20 No.1, Hlm :* 44 -50. Universitas Dipenogoro Semarang
- Voight, R., 1994. *Buku Pengantar Teknologi Farmasi Edisi V*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada Press
- Winarti. W. 2007. Identifikasi senyawa flavonoid dalam fraksi n-Butanol *Taraxacum officinale*, Astrea. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. ISSN 1693-1831. Volume 5 No.2
- Yulianingtiyas. A, Kusmartono. B.2016. Optimasi Volume Pelarut dan Waktu Maerasi Pengambilan Flavonoid Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Teknik Kimia*. 10(2) : 58-63