

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M.R. 2004. "Uji Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Daging Daun Lidah Buaya (*Aloe vera*) Menggunakan Metode DPPH (1,1-Diphenyl-2-Picrylhidrazyl)". *Skripsi*. Jurusan Kedokteran FK. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. Hal. 26-27.
- Agoes, G. 2015. *Sediaan Kosmetik*. Bandung: Institut Teknologi Bandung. Hal. 23-29.
- Aggraini. S., Mita, N., dan Ibrahim, A., 2015. "Formulasi Krim Antioksidan Daun Cempedak". *Prosiding seminar national kefarmasian* 2(2): 8-14.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar bentuk sediaan farmasi*, ed. 4. Jakarta: UI press. Hal 96; 147.
- Blois, M. S. 1958 "Antioxidant Determination by The Use of A Stable Free Radical" *Journal Nature* 181(4617): P.1199-1200.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia*, ed IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 6; 112.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materi Medika Indonesia*, jilid. 5. Jakarta: Depkes RI
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Depkes RI. Hal. 1-12.
- Direktorat Jendral POM. 1985. *Formularium Kosmetik Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 32-36.
- EKing, R. 1984. *Dispensing of Medication*, ed. 19. USA: Marck Publishing Company. P. 79.
- Furnawanithi, I. 2007. *Khasiat dan Manfaat Lidah Buaya Si Tanaman Ajaib*. ed. 8. Jakarta: Agromedia Pustaka. Hal. 1-29.
- Harborne, J. B. 1987. Metode Fitokimia Penuntun Cara Modera Menganalisis Tumbuhan (Diterjemahkan oleh: Kosasih P, Soediro wang). Bandung: ITB
- Heber, D. 2007. *PDR For Herbal Medicines*. Ed 4. USA: Thomson Healthcare Inc. P.8.
- Joseph, B., Raj, S.J. 2010. "Pharmacognostic and Phytochemical Properties of *Aloe vera Linn*" *International Journal of Pharmaceutical sciences Review and Research* 4(2): 106-110.

- Khaing, A.T. 2011. "Evaluation of the Antifungal and Antioxidant Activities of the Leaf Extract of *Aloe vera* (*Aloe barbadensis Miller*)" *International Scholary and Scientific Reserch & Innovation* 5(3): 110-112.
- Lachman L., Lieberman H.A., and Kang J.L.. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, ed. 3 (Diterjemahan oleh: Siti Suyanti). Jakarta: Universitas Indonesia Press. Hal. 1091-1145.
- Lonita, P. 2003. "Is DPPH Stable Free Radical a Good Scavenger for Oxygen Active Species" *Chem Pap* 59(1): 11-16.
- Margasuci, U. D., Sari, D. P., dan Hadning, L. 2015." Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Krim Ekstrak Biji Lengkong dengan Kombinasi Emulgator sintetik" *Farmaganize* 8(25): 22-33
- Martin, F. P., Mulyani, S., dan Hartati, A. 2018. "Evaluasi Karakteristik Krim Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica Val.*) Pada Berbagai Formulasi" *Jurnal Rekayasa dan Manajeman Agroindustri* 6(1): 11-21
- Noumi, E., snoussi, M., Hajlaoui, H., Trabelsi, N., Ksouri, R., Valentina, E., and Bakhroul, A. 2011. "Chemical Composition, Antioxidant and Antifungal Potential of *Maleleuca alternifolia* (Tea tee) and *Eucalyptus globulus* Essential Oils Against Oral *Candida species*" *Journal of Medicinal Plants Research* 5(11): 4147-4153.
- Rowe, R.C., Sheckey, P.J., and Quinn, M.E. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, ed. 6. USA: Pharmaceutical Press. P. 155-156; 283-285; 441-443; 596-598; 697-699; 754-755.
- Safitri, M., Zaky, M., Erawati, E. 2016. "Pengembangan Formulasi Dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule(JAcq.)Swatz*)" *Farmaganize* 11(30): 8-11.
- Saller, R., Berger, T., Reichling, J., and Harkenthal, M. 1998. "Pharmaceutical and Medicinal Aspects of Australian Tea tree oil" *Phytomedicine* 5(6): 489-495.
- Setiawan, T. 2010. "Uji Stabilitas Fisik dan Penentuan Nilai SPF Krim Tabir Surya yang Mengandung Ekstrak Daun Teh Hijau (*Camella sinensis L.*), Oktil Metoksisinamat dan Titanium Oksida." *Skripsi*. Jurusan Farmasi Fakultas Farmasi. Samarinda: Universitas Mulawarman. Hal. 6.
- Tjitosoepomo, G. 2004. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*, ed 8. Yogyakarta: UGM Press. Hal. 244.
- Tranggono, I. R., dan Latifah, F. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal. 3; 11; 32; 44-45; 79; 117-129; 160-167.

- Wicaksono, I. B., dan Ulfah, M. 2017. "Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata L.*) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) Dengan Metode DPPH" *Jurnal Inovasi Teknik Kimia* 2(1): Hal. 44-48.
- Winarsi, H. 2007. *Antioksidan Alami dan Radikal Bebas: potensi dan aplikasi dalam kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius. Hal. 22-23.
- Wirakusumah, E. S. 2000. *Cantik dan Bugar Dengan Ramuan Nabati*. Jakarta: Penerbit Swadaya. Hal. 3-11.
- Yumas, M. 2016. "Formulasi Sediaan Krim Wajah Berbahan Aktif Ekstra Metanol Biji Kakao Non Fermentasi (*Theobroma cacao L*) Kombinasi Madu Lebah" *Jurnal Industri Hasil Perkebunan* 11(2): 75-75.
- Zoe Diana Draelos. 2002. "Therapeutic Moisturizers. Dermatologic Aspects of Cosmetics". *ScienceDirect* 4(18): 597-600.