

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. (2010). *Tanaman Obat Indonesia*. Palembang: Salemba Medica. Hal. 23-26.
- Ansel, Howard C. (2011). *Penghantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi 4*. Jakarta. Howard C. Ansel. Hal. 7.
- Ariyanto, M. D. (2018). Pertumbuhan Tanaman Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Pada Beberapa Sistem Lahan Di Kalimantan Timur Dan Prosfeknya Sebagai Hutan Tanaman Dengan Model Agroforestri. *Jurnal Ekosistem Dipterokarpa..* 8(3): 17-29.
- Balsam, M.S. (1972). *Cosmetic Science and Technology Second Edition*. London: Jhon Willy and Son, Inc. Hal. 64.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas tumbuhan obat Indonesia*. Jilid 1. Jakarta: Trubus Agriwidya. Hal. 130-132.
- Dalimartha, S. & Adrian F. (2013). *Fakta Ilmiah Buah dan Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya Grup. Hal. 34-45.
- Departemen Kesehatan RI. (1995). *Materia Medika Indonesia*. Jilid 6. Jakarta: Depkes RI. Hal. 143-147.
- Ditjen POM. (1978). *Materia Medika Indonesia*. Jilid 2. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 150-156.
- Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi ketiga*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 649-748.
- Ditjen POM. (1985). *Formularium Kosmetika Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 195-197.
- Ditjen POM, (1989). *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal. 513-522, 538-540.
- Ditjen POM. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal. 82-84.
- Daughari, H. J. (2012). Phytochemicals: Extraction Methods, Basic Structures and Mode of Action as Potential Chemotherapeutic Agents. Nigeria. *IntechOpen*. 3(1): 34-39.
- Dureja, H. K. D. G. M. Kumar. V. Lather. V. (2010). *Cosmeceuticals: An Emerging Concept*. Indian J Pharmacol. Hal. 67-89.
- Emelda. (2019). *Farmakognosi Untuk Mahasiswa Kopetensi Keahlian Farmasi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. Hal. 9.
- Endarini, Lully Hanni. (2016). "Farmakognosi dan Fitokimia". Diakses dari <http://bppsdmk.kemendes.go.id/pusdiksdmk/wpcontent/uploads/2017/08/Farmakognosi-dan-Fitokimia-komprehensif-1.pdf>.
- Fitriana,R.N.(2014). Hubungan *Self Efficacy* Dengan Tingkat Pengetahuan Dalam Penanganan Pertama Luka Bakar Pada Anak Usia Prasekolah Di Desa

- Jombor Bendosari Sukoharjo. *Artikel Stikes Kusuma Husada Surakarta*. 21(1): 1-7.
- Harborne. (1989). *Metode Fitokimia*. Bandung: ITB Bandung. Hal. 77-79.
- Harbone, J. B. (1996). *Metode fitokimia*. Terbitan ke-II a.b. Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB. Hal. 34-56.
- Hasan, I. (2006). Analisis Data Penelitian dengan Statistik. Jakarta: Bumi Aksara. Hal. 50-59.
- Hayaza,S.,Istiqomah S., S, Raden, J., K., Inayatillah, B., A., Arif N., M., Winarni, D., H, Saikhu., A. (2019). Antidiabetic Activity of Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Leaves Extract in Streptozotocin-Induced Diabetic Mice. *Indian Vet. J.* 96 (12). 11-13.
- Heyne. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia 3*. Jakarta: Yayasan Sarana Wanajaya. Hal. 38-67
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Farmakope Herbal Indonesia. Edisi 2. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hal 526-527.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Farmakope Indonesia. Edisi VI. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 62.
- Kozier, E., B, and Wilkinson. (1995). *Fundamental of Nursing Concept Proses and Practise*. California:Addison-WesleyPublishing Company. Inc. Hal. 29.
- Lachman L., H. Lieberman, and Kanig, L., (1989), Teori dan Praktek Farmasi Industri. Terjemahan: Siti Suyatmi. Jilid II Edisi 3. UI Press: Jakarta. Hal. 74-75.
- Manurung, D. M. (2012). Formulasi Krim Tipe M/A dan A/M Repelan Minyak Atsiri Akar Wangi Dengan Evaluasi Sifat Fisiknya. *Jurnal Farmasi*. Hal. 35-40.
- Mierza, V ., R., Ginda. H., Dwi S. (2019). Influence of Variant Extraxtion Methods (*Clasial Prosedure*) for Antibacterial Activy of Rarugadong (*Dioscorea pyrifolia Kunt*) Tuber. *Journal of Inovation in Applied Pharmacheutical Science (JIAPS)*. 8(1): 515: 518.
- Nabila, Ayu S, O. E. (2014). Optimasi Formula Sediaan Krim Ekstrak Stroberi (*Fragaria x ananassa*). *Majalah Kesehatan FKUB*. 1(2) :96-101.
- Nasution, M. R. (2013). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Harimonting (*rhodomythus tomentosa*(Aiton)Hassk) Sebagai Sedian Salep Terhadap Luka Bakar Pada Marmut. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2(4): 17-24.
- Nasution, L. M. (2019). Dasar Statika. Al-Fikru Thn. XIII. *jurnal Ilmu Kesehatan*. 47(7) : 505-509.
- Oky, M. (2012). Pengaruh Cairan Cultur Filtrate Fibrolast (CCC) Terhadap Penyembuhan Luka. *Jurnal Ilmu Farmasi*. 2(2): 127-130.

- Pratasik, M. C. (2019). Formulas idan uji stabilitas fisik sediaan krim ekstrak etanol daun sesewanua (*Clerodendron squamatum* Vahl.). *Jurnal Farmasi*. 1(1): 49-51.
- Rahayuningsih, T., (2012), Penatalaksanaan Luka Bakar (*Combustio*). *Jurnal Profesi*. Vol. 4.
- Rawlins, E. A. (2003). Bentley's Textbook of Pharmaceutics. 18th Ed. London.: *Bailierre Tindall*. 2(3): 57-59.
- Siahaan, S. D. (2019). Uji Efek Ekstrak Etanol Daun Harimonting (*rhodomythus tomentosa*(Aiton)Hassk) Sebagai Sediaan Salep Terhadap Luka Bakar Pada Marmut. *Skripsi Farmasi*. 9(4): 15-25.
- Sugandi, E. dan Sugiarto. (1993). *Rancangan Percobaan*. Yogyakarta: Andi Ofset. Hal. 68-90.
- Suratman. (1996). Uji Aktivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Sebagai Penyembuh Luka Bakar pada Kulit Punggung Kelinci. *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta Indonesia*. 9(5): 45-59.
- Susanto, Clevere R & GA Made Ari M. (2013). Penyakit Kulit dan Kelamin. Yogyakarta: *Nuha Medika*. Hal. 54-60.
- Tamelia. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Ketapang (*Terminalia catappa* L.) Terhadap *Propionibacterium Acne* dan *Staphylococcus Epidermidis*. *Jurnal Farmasi*. 6(8): 45-60.
- Taylor, C. I. (1997). *Fundamental of Nursing The Art and science of Nursing care*. 4th edition. Philadelphia: JB Lippincoff. Hal. 699-705.
- Thomson. L. A. J., E, Barry. (2006). *Terminalia catappa* L. (Topical Almond). Species Profile for Pacific Island Agroforestry. Hal. 2.
- Tranggono, R.,I.,S., Latifah F. (2014). Buku Pegangan Dasar Kosmetologi: Penggolongan Kosmetik. Hal. 5-7.
- Tri Hidayati, M. I. (2019). Statika Dasar Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa. Jawa Tengah: *CV. Vena Persada Purwoketo*. Hal. 67.
- Vijaya, a. (2015). Ulasan Terbaru Dari *Terminalia catappa* L. *jurnal farmakognosi*. Hal 8(5): 1-6.
- Wasitaatmadja, S. M. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: *Penerbit UI Press*. Hal. 28, 59-60, 182-188.
- World Health Organization. (1992). *Quality Control Methods For Medicinal Plant Materials*. WHO/PHARM/92.559. Geneva: Hal. 26-27.
- Yahya. G. 2003. Pangan dan Ilmu Gizi Untuk Kesehatan. Jakarta: *PT. Rajagrafindo Persada*. Hal .56.
- Zohra, F. S., Meriem, B., Samira, S., and Muner, A. (2012). Phytochemical Screening and Identification of Some Compounds From Mallow. *J. Nat. Prod. Plant. Resour*. 6(7): 79.

Zulfa, H. A. (2017). Evaluasi Sifat Fisik Krim Ekstrak Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. var. rubrum) Sebagai Anti Nyeri. *Current Pharmaceutica Sciences*. 3(6): 3-7.