

## DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, G. (2009). *Teknologi Bahan Alam (Serial Farmasi Industri-2)* (Edisi Revi). ITB.Bandung.80-81
- Anita Lukman, E.S. 2012. Formulasi Gel Minyak Atsiri Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii BI*) Sebagai Anti Nyamuk. *Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia*.
- Azkiya, Z., Ariyani, H., & Setia Nugraha, T. (2017). EVALUASI SIFAT FISIK KRIM EKSTRAK JAHE MERAH (*Zingiber officinale Rosc.* var. *rubrum*) SEBAGAI ANTI NYERI (Evaluation of Physical Properties Cream from Red Ginger Extract (*Zingiber officinale Rosc* var *rubrum*) As Anti Pain). *Journal Current Pharmaceutica Sciences*, 1(1), 2598–2095.
- BPOM, 2008, *Informatorium Obat Nasional Indonesia*, Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta. 36-39.
- Deniansyah, A. P. (2022). FORMULATION AND PHYSICAL QUALITY ASSESSMENT OF KARAMUNTING. *Indonesia Journal of Pharmacy and Natural Product*, 05, 51–59.
- Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia* (Edisi III). Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.57-58.
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia* (Edisi IV). Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.271-272.
- Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta:Departemen Kesehatan Republik Indonesia.4-6
- Dina, M. N. H. (2016). Antioxidant Cream Formulation of Ethanolic Extract from Avocado Leaves (*Persea americana Mill.*). *Acta Pharmaciae Indonesia*, 4(2), 7–15.
- Dina, A., Pramono, S., Sugihartini., 2017, Optimasi Komposisi Emulgator dalam Formulasi Krim Fraksi Etil Asetat Ekstrak Kulit Batang Nangka (*Artocapus heterophyllus Lamk*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*.

- Fradin MS, Day JF. 2002. *Comparative Efficacy of Insect Repellents Against Mosquito Bites*. New England Journal of Medicine; vol, 347, no.1:13-18.
- Gandahusada S, Ilahude HD, Wita P, 1998, *Parasitologi Kedokteran*, Edisi ke-3, Jakarta, Universitas Indonesia. 92-93.
- Kurnianto, E., Sugiartini, N., and Nurani, L. H. 2017, Hubungan Konsentrasi Minyak Atsiri Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Ness Ex BI.) dalam lotion dengan Sifat Fisik dan Tingkat Kesukaan Konsumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 28(06) : 4813-2128.
- Mitsui, T. 1997. New Cosmetics Science, 406. Elsevier, Netherlands.
- Nikmah. F., Sulistyani., Hestiningsih R. 2016. Potensi Ekstrak Bunga Kluwih (*Atrocarpus altilis* Linn) Sebagai Insektisida terhadap Kematian Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Metode Elektrik Cair. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 4(1) :2356-3346.
- Pratama, W. A., & Zulkarnain, A. K. (2015). Uji Spf In Vitro dan Sifat Fisik yang Beredar di Pasaran. *Majalah Farmaseutik*, 11(1), 275–283.
- Pratama, A. 2023. Efektivitas Minyak Atsiri Daun Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*, Blume) Sebagai Bahan Aktif obat Nyamuk Elektrik. SKRIPSI. *Program Studi Kehutanan Jurusan Kehutanan*.
- Puspita, G., Sugihartini, N., & Wahyuningsih, I. (2021). FORMULASI SEDIAAN KRIM A/M DENGAN VARIASI KONSENTRASI EKSTRAK ETANOL DAGING BUAH PEPAYA (*Carica Papaya*) MENGGUNAKAN EMULGATOR TWEEN 80 DAN SPAN 80. *Media Farmasi*, 16(1), 33.
- Putri Wulandari. 2016. Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstra Etanol Tumbuhan Paku (*Nephrolepis falcate* (Cav.) C. Chr), Skripsi, FKIK Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Hal 34.
- Rachmalia, Muhkhlishah, Sugihartini, N., & Yuwono, T. (2016). Daya Iritasi Dan Sifat Fisik Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengklik (*Syzygium aromaticum*) Pada Basis Hidrokarbon. *Majalah Farmasetika*, 12(1), 12.

- Rowe, R. C., & Sheskey, M. E. Q. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipient Sixth Edition*. London: Pharmaceutical Pres. Hal: 697-699.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina ( Cassia alata L .) Formulation and Physical Stability of Cassia alata L . Leaf Extract Gel penyakit yang menyerang pada permu- Malassezia furfur . Penyakit yang disebeb. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 5(2), 74–82.
- SNI. (1996). Sediaan Tabir Surya. *Dewan Standardisasi Nasional*, 16(4399), 1–3.
- Sri Pudji Rahayu., Siti Naimah., 2010. Pembuatan Formulasi Krim Anti Nyamuk Dari Fraksi Minyak Sereh. *Jurnal Kimia dan Kemasan*, Vol. 32 No.2 : 53-61.
- Syamsuni. (2006). *Ilmu Resep* (E. Elviana (Ed.)). Jakarta:Penerbit Buku Kedokteran ECG.74-75.
- Tondolambung, A. H., Edy, H. J., & Lebang, J. S. (2021). *THE ANTIBACTERIAL EFFECTIVENESS TEST OF CREAM PREPARATION IN COMBINATION OF ETHANOL EXTRACT BASIL LEAVES (Ocimum basilicum L.) TO Staphylococcus aureus BACTERIA UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN KRIM EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum basilicum L.) TER.* 10, 661–667.
- WHO-SEARO, 2004, Pencegahan dan Penanggulangan Penyakit Demam Dengue dan Demam Berdarah Dengue, Depkes RI. Jakarta. 31-32.
- Wulandari, P. (2016). *Uji stabilitas Fisik Dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (Nephrolepis flacata (Cav.) C. Chr)*. Universitas Syarif Hidayatullah Jakarta.