

DAFTAR RUJUKAN

- Angnes, Y. (2016). *Pengaruh Karbopol 940 dan Gliserin Dalam Formulasi Gel Hand Sanitizer Minyak Daun Sirih Hijau (Piper betle Linn) Terhadap Sifat Fisik, Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Escherichia Coli.* Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Cahyani, Novita Mailya Eka. (2014). Daun Kemangi (*Ocimum cannum*) Sebagai Alternatif Pembuatan Hand Sanitizer. *Jurnal Kesehatan Masyarakat.* Vol 9 (2) 136-142.
- Christian, E. (2016). *Optimasi Formula sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Humektan Gliserin dan Gelling Agent Carbopol.* Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Ditjen POM. (2014). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta. Departemen Kesehatan RI.
- Hanani, E. (2016). *Analisis Fitokimia.* Jakarta: EGC.
- Hasmila I, Amaliah, Danial M. (2015). *Efektivitas Salep Ekstrak Daun Sirsak (*Annona Muricata L*) Pada Mencit Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylocosus aureus*.* UIN Alauddin Makasar.
- Herliana E, Rifai N. (2011). *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumbangkan Kanker.* Jakarta: Mata Elang Media. hlm. 12-16.
- Hermawan, P, G & Laksono, H (2013). *Ekstraksi Daun Sirsak Menggunakan Pelarut Etanol.* Semarang : Universitas Diponegoro.
- Ika, F & Ety H. (2014). *Annona Muricata Aqueous Extract Suppresses T47D breast cancer Cell Proliferation,* Universa Medicina.
- Ismail, I. (2013). *Formulasi Kosmetik (Produk Perawatan Kulit Dan rambut).* Makassar: AlauddinUniversity Press.
- Istiqomah. (2013). *Perbandingan metode ekstraksi maserasi dan sokletasi terhadap kadar piperin buah cabe jawa (piperis retrofracti fructus).* Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kaur, L.P. & Guleri, T.K. (2013). *Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug delivery.* J. Biopharm. 3(17): 1-5.
- Kurniasih, N. & Kusmiyati, M. (2015). *Potensi Daun Sirsak, Daun Binahong,daun Benalu Mangga Sebagai antioksidan Pencegah Kanker.* Skripsi. UIN Sunan Gunung Jati.

- Lateh, M.S. (2015). *Formulasi Sediaan Gel Tangan Sanitizer Ekstrak Etanol Buah Asam Gelugur (Garcinia atroviridis Griff. Et Anders) Sebagai Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Latief, A. (2012). *Obat Tradisional*. Jakarta: EGC
- Leman, M. (2015). *Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (Annona muricata L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Sulawesi : UNSRAT.
- Mardiana, L & Juwita, R. (2012). *Ramuan dan Khasiat Sirsak*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mulyanti. D. Rismawati. E. Maulana. I. (2015). *Uji Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sirsak (Annona Muricata L) Pada Bakteri Propionibakterium, Staphylococcus Aureus, E.coli*. Bandung : Universitas Islam bandung.
- Michael, T. Madigan & Martinko, J. M. (2009). *Biology of Microorganisms*. 12th ed. New York: Prentice Hall International.
- Mithun A. T., Undugade B. V., Manoj, B. And Pawade D. A. (2015). Formulation and Evaluation of Novel Herbal Hand Sanitizer. *Indo American Journal of Pharmaceutical Research*. 5 (01), pp. 483-487.
- Nabela, W. (2017). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Kedondong*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Novitasari, D. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak AtsiriDaun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Basis Karbopol dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Octavia, N. (2016). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Pala (Myristica Fragranshoutt.) Uji Stabilitas Fisik Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas

Muhammadiyah Surakarta.

- Prastianto, B. A. (2016). *Optimasi gelling Agent Carbopol 940 Dan Humektan Sarbitol dalam Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Binahong*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Pratimasari, D, Sugihartini, N. & Yuwono, T. (2015). Evaluasi Sifat Fisik Dan Uji Iritasi Sediaan Salep Minyak Atsiri Bunga Cengkeh Dalam Basis Larut Air. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 11(1), pp.1-7.
- Purwantiningsih, S. (2015). *Pengaruh Penggunaan Hand Sanitizer Terhadap Kepatuhan Cuci Tangan Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap RSU Assalam Gemolong*. Skripsi, STIKES Kusuma Husada.
- Rowe, R.C. et Al. (2009). *Handbook Of Pharmaceutical Excipients*. 6th Ed. The Pharmaceutical Press. London.
- Shu, M. (2013). *Formulasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Dengan Bahan Aktif Triklosan 0,5% dan 1%*. *Calyptra*, 2(1), pp.1-14.
- Supomo, Sukawaty. Y. & Baysar, F. (2015). *Formulasi gel hand sanitizer dari kitosan dengan basis Natrium karboksimetil selulosa*. Prosiding Seminar Nasional Kimia 2014 : Kalimantan Timur.
- Suranto. (2011). *Anatomi Tanaman sirsak (Annona Muricata L)*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Tanjung, R. (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Seledri*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Uneputty PY, Yamlean PV, Kojong NS. (2013). Potensi infusa daun sirsak (*Annona Muricata L.*) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan (*rattus novergicus*). *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat*.
- Verica, P. (2014). *Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 sebagai Gelling Agent Terhadap Sifat Fisis dan Stabilitas Gel Hand Sanitizer Minyak daun Mint (Oleum Mentha Piperita)*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Vijayameena C, Subhashini G, Loganayagi M, Ramesh B. (2013). Phytochemical screening and assessment of antibacterial activity for the bioactive compounds in *annonia muricata*. *Int. J Curr Microbiol App Sci*.
- Wijoyo, V. (2016). *Optimasi Formula Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propileneglikol*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Yuianti, I. (2011). *Khasiat Sirsak*. Surabaya : Tribun Media.