

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.
- Anonim. (2007). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 381 tentang Kebijakan Obat Tradisional* Jakarta: Depkes RI.
- 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.
- Djuanda, A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin. Edisi Kelima*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Edaruliani, A. (2016). *Evaluasi Lotion Berdasarkan Variasi Konsentrasi Ekstrak Kunyit Putih (Curcuma mangga Val)*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Hakimah, I.A. (2010). *81 Macam Buah Berkhasiat Istimewa*. Jawa Tengah: Syura Media Utama. Hal. 91-92.
- Inayati, H. (2007). *Potensi Antibakteri Ekstrak Daun Kedondong (Spondias dulcis Forst)*. Skripsi, Institut Pertanian Bogor.
- Irianto, K., (2013), *Mikrobiologi Medis*, Cetakan kesatu, 81, Bandung, Alfabeta,cv
- Islami, D. (2013). *Penetapan Kadar Vitamin C Dari Buah Kedondong (Spondias dulcis Parkinson) Secara Volumetri Dengan 2,6-Diklorofenol Indofenol*. Skripsi, Universitas Sumatra Utara.
- Khaerunnisa, R.R., Priani, S.E. & Lestari, F. (2015). Formulasi dan Uji Efektifitas Sedian Gel Antiseptik Tangan Mengandung Ekstrak Etanol Daun Mangga Arumanis (Mangifera Indica L.). *Prosiding Penelitian SPeSIA Unisba 2015*, Bandung.
- 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.

- Marjoni, M.R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media
- Notoadmojo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Novitasari, D. (2014). *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dengan Basis Karbopol dan Evaluasi Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nurhasanah, Y. (2012). *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Kedondong (Spondias pinnata) Terhadap Bakteri Shigella dysenteriae Dan Staphylococcus saprophyticus*. 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.
- Pelczar, M.J. & Chan, E.C.S. (2007). Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid ke-1. Hadioetomo, R.S. Imas, T., Tjitrosomo, S. S., Angka, S. L., Penerjemah. Jakarta: UI Press. Terjemahan dari: Elements Of Mikrobiology.
- 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.
- Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Penerbit Erlangga
- Purwantiningsih, S. (2015), *Pengaruh Penggunaan Hand Sanitizer Terhadap Kepatuhan Cuci Tangan Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap RSU Assalam Gemolong*. Skripsi, STIKES Kusuma Husada.
- Rahmat, H. (2009). Identifikasi Senyawa Flavonoid Pada Sayuran Indigenous Jawa Barat. Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ramadhan, I. (2013). *Efek Antiseptik Berbagai Merek Hand Sanitizer Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*. Skripsi, Universitar Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Sari, R., & Isadiartuti, D. (2006). Study Efektifitas Sediaan Gel Antiseptik Tangan Ekstrak Daun Sirih (*Piper Betle Linn*). *Majalah Farmasi Indonesia*, 17(4), pp.163-169.
- 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*, Kaltim.
- Tanjung, R. (2016). *Formulasi dan Uji Sifat Fisik Hand Sanitizer Dari Ekstrak Daun Seledri*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Banjarmasin.
- Tranggono, R. & Latifah, F. (2007). Aspek mikrobiologis kosmetik. In J. Djajadisastra: *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. p. 141-150
- Wijoyo, V. (2016), *Optimasi Formula Sediaan Gel Hand Sanitizer Minyak Atsiri Jeruk Bergamot dengan Gelling Agent Carbopol dan Humektan Propilen Glikol*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta
- World Health Organization. Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare (Advanced Draft). World Health Organization 2005-2006; 27-41 April 2006. <http://www.agreecollaboration.org/pdf/agreeinstrumentfinal.pdf>. Di akses pada 5 Februari 2016.