

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, B., Anis, S., Tanu, B., dan Singh, S. 2012. Formulation and In Vitro Evaluation of NSAID Gel. *International Journal of Current Pharmaceutical Research*. 4(3).
- Agusta, A. (2000). *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia. Laboratorium Fitokimia Puslitbang Biologi-LIPI*, Bandung : Institut Teknologi Bandung, Halaman 45.
- Cahyani, I. M., Sulistyarini, I., & Ivani, R. A. (2017). Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Formula Masker Gel peel Off minyak Atsiri Daun Jeruk nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dengan Penggunaan Carbopol 940 Sebagai Basis. *Media Farmasi Indonesia*, 12(2).
- Chusniah, Imroatul, Ahmad Muhtadi. REVIEW ARTIKEL: AKTIVITAS JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia*) SEBAGAI ANTIBAKTERI, ANTIVIRUS, ANTIFUNGAL, LARVASIDA, DAN ANTHELMINTIK. Vol.15.No 2. *Farmaka Suplemen*.
- Craske, J.D., Suryadi, N., and M Wootton. (2005). A comparison of the peel oil components of Australian native lime (*Microcitrus australe*) and Mexican lime (*Citrus aurantifolia* Swingle). *J Sci Food Agric* 85:522–525.
- Effendi, Ferry, Anna P. Roswiem, and Ernie Stefani. "Uji aktivitas antibakteri teh kombucha probiotik terhadap bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*." *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi* 4.2 (2014): 1-9.
- Fauzi, A.R dan Nurmalina, R. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta. PT. Elex Media Komputindo: 13-14. 60.
- Fitriani, Uji. 2012. *Pengaruh CMC Na terhadap Mutu Fisik Lotion Anti Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis*. Jawa Timur : Akademi Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Galuh, Putri, Y.R. 2009. *Formulasi Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia, Swingle) dan Uji Daya Antibakteri (Propionibacterium acne) secara In Vitro*. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ismail, isriyani., dkk. 2013. *Pengembangan Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Daun Botto 'Botto' (Chromolaena odorata (L.) King & H.E Robins) Sebagai Obat Luka*. Fakultas Kesehatan, Jurusan Farmasi. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Ivani, R. A. 2017. Optimasi Polyvinyl Alcohol (PVA) dan Carbopol 940 sebagai Gelling Agent dalam Sediaan Masker Gel Peel Off Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) sebagai

- antibakteri *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Semarang : Program Studi S1 Farmasi Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi “Yayasan Pharmasi”.
- Kharismayanti, A. (2015). Uji aktivitas antibakteri minyak atsiri daun jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm. & Panz.) Swingle) terhadap *Porphyromonas gingivalis* ATCC 33277 secara in vitro.
- Kusumawati, Galuh Dewi. 2012. *Formulasi Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Lidah Buaya (Aloe Vera (L.) Webb) dengan Gelling Agent Hydroxypropyl Methylcellulose (HPMC) 4000 sm dan Aktivitas Antibakterinya terhadap Staphylococcus aureus*. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Latief, H. A, (2014). *Obat Tradisional*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lauma, Sartika Widia., Damajanty H.C. Pangemanan., Bernart S.P. Hutagalung. Uji Efektivitas Perasan Air Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* S) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Pharmacon*. 2015. 4 (4). 09-15.
- Maria, Ade Ulfa, Dewi Chusniasih, Theodora Oktavia. UJI AKTIVITAS VARIASI GELLING AGENT MASKER GEL PEEL- OFF EKSTRAK KULIT BUAH JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia-pericarpium*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus aureus*. *JURNAL FARMASI MALAHAYATI* Vol 4 No 1, Januari 2021.
- Marta, Intan Cahyani, dkk. Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Formula Masker *Gel Peel Off* Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) Dengan Penggunaan Carbopol 940 Sebagai Basis. Vol. 12. No.2. *Media Farmasi Indonesia*. Semarang.
- Miftahendrawati, (2014). Efek antibakteri ekstrak daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap bakteri *Streptococcus mutans*. *Skripsi*. Makasar : Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Hasanuddin.
- Panwar, A.S. (2011). Emulgel: A Review, *Asian Journal of Pharmacy and Life Science*, July-Sept, Vol. 1, No. 3. pp. 334.
- Pelen, S., Wullur, A., & Citraningtyas, G. (2016). Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. 5(4), 136–144
- Razak, Abdul., Aziz Djamal., Gusti Revilla. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013. 2 (1). 05-08.

- Rosyad, P.G.Y. 2009. Formulasi Sediaan Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia* (Christm & Panz) Swingle) Dan Uji Daya Antibakteri (*Propionibacterium acne*) Secara In Vitro. *Skripsi*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Silalahi, Y. C. E., Sari, I., Siregar, S., Sinaga, D. R., Matari, M., Studi, P., Mutiara, S. (2016). Pengujian Antibakteri Bedak Dingin Herbal Mahkota Dewa Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. 1(1), 37– 43.
- Suardi, M., Armenia, dan Maryawati, A. 2008. *Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoin Peroksida-HPMC*. Sumatera Barat : Universitas Andalas.
- TRIAYU, S. I. (2009). *Formulasi krim obat jerawat minyak atsiri daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia, Swingle) dan uji daya antibakteri secara in vitro* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Wasitaatmadja, S.M. 2008. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Widyarto, Andrian Nur. 2009. *Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (Citrus nobilis Lour.) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Jawa Tengah : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yuliani, R. (2011). Aktivitas antibakteri minyak atsiri daun jeruk purut (*Citrus hystrix*) terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 12(2), 50-54.
- YUNITA, V. (2014). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN HAND SANITIZER DALAM MIKROEMULSI MINYAK ATSIRI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia) TERHADAP Staphylococcus aureus SECARA INVITRO* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).