

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrisna, G. 2011. *Potensi Propolis Lebah Madu Apis Malifera spp sebagai Bahan Antibakteri. Skripsi.* Bogor: Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Amelia K. 2015. *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI MINYAK ATSIRI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia (Christm. & Panz.) Swingle) TERHADAP Porphyromonas gingivalis ATTC 33277 SECARA in vitro.* SKRIPSI. UNIVERSITAS JEMBER.
- Annisa. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Difeniltimah(IV) Di-3-Klorobenzoat dan Trifeniltimah(IV) 3-Klorobenzoat terhadap Bakteri Gram Negatif Pseudomonas aeruginosa dan Gram positif Bacillus subtilis. Testis.* Lampung: Program Prasarjana Magister Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung.
- Apriyani, D. 2013. *Formulasi sediaan sabun mandi cair minyak atsiri jeruk nipis (Citrus aurantifolia) dengan cocamid DEA sebagai surfaktan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ariani, L. W., & Wigati, D. 2016. *Formulasi masker gel peel-off ekstrak etanol kulit buah jeruk manis (Citrus sinensis (L.) osbeck) sebagai obat jerawat.* Media Farmasi Indonesia, 11(2).
- Astarini, Niluh Putu Febrina, Perry Burhan, Yulfi Zetra. 2010. *Minyak Atsiri dari Kulit Buah Citrus grandis, Citrus aurantium (L.) dan Citrus auratifolia (RUTACEAE) Sebagai Senyawa Antibakteri dan Insektisida* : Prosiding Skripsi Semester Genap 2009/2010 SK-091304. Jurusan Kimia : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Christina D.W. 2017. *UJI AKTIVITAS PERASAN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia Swingle.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus epidermis.* SKRIPSI. UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA
- Diah, Christina. 2017. *Uji Aktivitas Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermis.* Skripsi. Yogyakarta. Universitas Sanata Dharma.
- Dongmo, P.MJ., Tatsadjieu, L.N., Sonwa, T.E., Kuate, J., Zollo,A., dan Menut, C. 2009. *Essential Oils of Citrus aurantifolia from Cameroon and Their Antifungal Activity againt*

Phaeoramularia angolensis. *African Journal of Agricultural Research*, 4(4): 354-358

Draelos, Z.D., 2006. *Skin Care for the Sensitive Skin and Rosacea Patient: The Biofilm and New Skin Cleansing Technology*. *Cos Derm*;19: 520-22.

Ekowati, D., Abid, A. N., & Merari, J. (2013). *Uji aktivitas minyak atsiri kulit buah jeruk nipis (Citrus aurantifolia, Swingle) dalam sediaan lotion sebagai repelan terhadap nyamuk Aedes aegypti*. *Biomedika*, 6(1), 18-23.

Endah, F. 2012. *Pengaruh pemberian larutan ekstrak jeruk nipis (Citrus aurantifolia) terhadap pembentukan plak gigi*. Skripsi. Universitas Diponegoro.

Fissy, O. N., Sarim, R., & Pratiwi, L. I. Z. A. (2014). *Efektivitas gel anti jerawat ekstrak etanol rimpang jahe merah (Zingiber officinale Rosc. Var. Rubrum) terhadap Propionibacterium acnes dan Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 12(2), 194-201.

Irawati, L., & Sulandjari, S. (2013). *Pengaruh komposisi masker kulit buah manggis (Garcinia mangostana l) dan pati bengkuang terhadap hasil penyembuhan jerawat pada kulit wajah berminyak*. *Jurnal Tata Rias*, 2(02).

Kulla, P, D, K. 2016. *Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Bawang Lanang (Allium sativum L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Skripsi. Yogyakarta: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma.

Lauma, S. W. (2014). *Uji efektifitas perasan air jeruk nipis (Citrus aurantifolia s) terhadap pertumbuhan bakteri staphylococcus aureus secara in vitro*. *Pharmacon*, 4(4).

Lestari, P. M., & Pahriyani, A. (2018). *Pelatihan pembuatan hand sanitizer perasaan buah jeruk nipis bagi guru, siswa siswi sma dan smk mutiara 17 agustus kelurahan teluk pucung bekasi utara*. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni bagi Masyarakat)*, 7(1).

Mayasari, D., Jayuska, A., dan Wibowo, M.A. 2013. *Pengaruh Validasi Dan Ukuran Sampel Terhadap Komponen Minyak Atsiri Dari Daun Jeruk Purut (Cytrus hystrix DC.)*. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*, 2(2):74-77

- Meilina, N.E., dan Hasanah, A.N. 2018. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garnicia Mangostana L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*. Jurnal Farmaka 16(2):322–23
- Miratunnisa, L.M., dan Hajar, S. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Kentang (Solanum Tuberosum L.) Terhadap Propionibacterium*. Prosiding Penelitian UNISBA 513.
- Munawaroh , S dan Handayani, A.P. 2010. *Ekstraksi Minyak Daun Jeruk Purut (Citrus Hystrix DC) Dengan Pelarut Etanol dan N-Heksan*. Jurnal Kompetensi Teknik, 2(1):2337-3539
- Okoro, E, Ogunbiyi, A, George, A 2016, ‘*Prevalence and pattern of acne vulgaris among adolescents in Ibadan, south-west Nigeria*’, Journal of the Egyptian Women’s Dermatologic Society, 13(1), pp. 7–12
- Puspita, W. Hairumnisa P. Dwi. A. Akademi, F, yarsi, J. Panglima, A.N, Bugis. D & barat, K. (2020). “in vitro antibacterial Activity of lime fruit juice (Citrus aurantifolia) on Staphylococcus aureus bacteria” article history.
- Pratiwi, D., Zaky, M., Erawati, E., Farmasi, S. T., Tangerang, M., & Author, C. (2016). *Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Ekstrak Etanol 70% Daun labu Siam (Sechium edule (Jacq.)Swatz)*, 3(1)
- RADISKA HS A, SINTYA. 2009. *FORMULASI SEDIAAN SALEP (OINTMENT) MINYAK ATSIRI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia (Christm & Panz) Swingle) SEBAGAI ANTI JERAWAT DAN UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI SECARA IN VITRO*. PhD Thesis. Univerversitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rasyad, P.G.Y. 2009. “*Formulasi Sediaan Gel Obat Jerawat Minyak Atsiri Daun Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia (Christm & Panz) Swingle) Dan Uji Daya Antibakteri (Propionibactrium Acne) Secara In Vitro.*” Surakarta: Universitas Muhaamadiyah Surakarta.
- Razak, Abdul, Aziz Djamal, and Gusti Revilla. (2013): “*Uji daya hambat air perasan buah jeruk nipis (Citrus aurantifolia s.) terhadap pertumbuhan bakteri Staphylococcus Aureus secara In Vitro.*” Jurnal Kesehatan Andalas 2.1 05-08.
- Rusli, N., & Rerung, Y. W. R. (2018). *Formulasi Sediaan Lilin Aromaterapi Sebagai Anti Nyamuk Dari Minyak Atsiri Daun*

Nilam (Pogostemon cablin Benth) Kombinasi Minyak Atsiri Buah Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle). Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia, 4(1), 68-73.

Septi I.T. 2009. *FORMULASI KRIM OBAT JERAWAT MINYAK ATSIRI DAUN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia Swingle.) DAN UJI DAYA ANTIBAKTERI SECARA in vitro.* SKRIPSI. UNIVERSITAS MUHAMADIYAH SURAKARTA.

Sarlina, Sarlina, Abdul Rahman Razak, and Muhamad Rinaldhi Tandah. (2017) "*Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (Cymbopogon nardus L. Rendle) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Penyebab Jerawat.*" *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal) 3.2: 143-149.*

Saraswati, Faradhila Nur. (2015). "*Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 96% Limbah Kulit Pisang Kepok Kuning (Musa balbisiana) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus, dan Propionibacterium acne).*" *Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.*

Sawarkar, H.A., Khadabadi, S.S., Mankar, D.M., Farooqui, I.A., Jagtap, N.S., 2010., *Development and Biological Evaluation Of Herbal AntiAcne Gel.*, vol.2, no.3, pp 2028-2031., International Journal Of PharmTech Research.

Sirajudin, A., Sibero, H.T., dan Anggraini, D.I. 2019. *Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris Di Provinsi Lampung.* JK Unila | 3(2):1.

Ulaen, S. P., Banne, Y., & Suatan, R. A. (2012). *Pembuatan salep anti jerawat dari ekstrak rimpang temulawak (Curcuma xanthorrhiza Roxb.). Jurnal Ilmiah Farmasi (JIF), 3(2), 45-49.*

Taiwo, Oyekanmi, Adesiji, Opaleye, & Adeyeba. 2007. *In vitro Antimicrobial Activity of Crude Extracts of Citrus aurantifolia Linn and Tithonia diversifolia Poaceae on Clinical Bacterial Isolates.* Internasional Journal of Tropical Medicine. Vol. 2(4): 113-117.

TRIAYU, SEPTI INTAN. 2009. *Formulasi krim obat jerawat minyak atsiri daun jeruk nipis (Citrus aurantifolia, Swingle) dan uji daya antibakteri secara in vitro.* Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Triffit I., Ficka A.E., 2021. *Deteksi Bakteri Staphylococcus aureus Penyebab terjadinya jerawat dengan tingkat pengetahuan perawatan wajah pada siswa kelas XI di SMK NEGERI 1 PAGERWOJO: JURNAL SINTESIS: 2(2), pp:58-65).*
- Wahyuni, Fiesta Eka, Nikmah Nur Rochmah, and Ikhwan Dwi Wahyu Nugroho. (2022) "*UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI SEDIAAN KRIM KOMBINASI EKSTRAK KULIT BATANG MANGROVE (Avicennia marina) DAN MINYAK ATSIRI JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia) TERHADAP PERTUMBUHAN Staphylococcus aureus ATCC 25923.*" *Jurnal Ilmiah JOPHUS: Journal Of Pharmacy UMUS 3.02: 75-84.*