

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 Ternologi Sepuluh Nopember.
- Christina D.W. 2017. *UJI AKTIVITAS PERASAN JERUK NIPIS (Citrus aurantifolia Swingle.) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI Staphylococcus epidermidis*. SKRIPSI. UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA
- Diah, Christina. 2017. *Uji Aktivitas Air Perasan Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia Swingle) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus epidermidis*. 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 perasan 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 Rinaldi 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 Nuur 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.