

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, H. Diana, VE. Tarigan, J. Khairani, TN. Sundari, T. 2021. Efektivitas antijerawat sediaan krim ekstrak etanol daun nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) terhadap *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. **7 (1)**, 66-72.
- Amalia, Latifa. 2023. "Karotenoid : Zat Pewarna Alami yang Bermanfaat Bagi Kesehatan". Universitas Gadjah Mada. Tersedia <https://kanalpengetahuan.farmasi.ugm.ac.id/2023/09/19/karotenoid-zat-pewarna-alami-yang-bermanfaat-bagi-kesehatan/>
- Anwar, Effionara. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta: Dian Rakyat. 334 halaman.
- Ariani, N; Monalisa M; Febrianti D. R. 2019. Uji aktivitas antibakteri ekstrak biji pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli*. *JCPS (Journal of Current Pharmaceutical Sciences)*. **2 (2)**, 160-166.
- Badan Pusat Statistika (BPS). 2020. "Produksi Buah-buahan Menurut Kabupaten/Kota dan Jenis Tanaman, 2020". Tersedia <https://lampung.bps.go.id/indicator/55/614/2/produksi-buah-buahan-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-tanaman.html>
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 1996. Sediaan Tabir Surya SNI 16-4399-1996. Jakarta.
- BPOM RI. 2012. Formularium Ramuan Etnomedisin Obat Asli Indonesia. Volume II. Jakarta. Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/Menkes/Per/VIII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetika*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia edisi Keenam*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1031 Halaman.
- E.I Okoye. 2011. Preliminary Phytochemical Analysis and Antimicrobial Activity of Seed Of *Carica Papaya*. *Journal of Basic Physical Research*. **2 (1)**
- Eroschenko, P Victor. 2008. *Atlas of Histology ed 11*. United States of America.
- Freepik. 2024. "Gel image". Tersedia https://www.freepik.com/premium-photo/cream-white-makeup-beauty-lotion-cosmetic-skin-care-liquid-sample-clean-facial-water-gel-blue-drop-soap-sampoo-moisturizer-stroke-health-female-body-hygiene-skincare_40354622.htm#query=gel&position=31&from_view=keyword&track=sph&uuiid=166a3751-0c79-4c1f-b8f5-52f6bf3f7e36

- Green J. 2005. *Terapi Herbal Pengobatan Alami Mengatasi Bakteri*. Jakarta: Prestasi Pustaka Raya. 174 Halaman.
- Hanip, A. I. 2021. Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* Linn). *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences E-ISSN*. 2614-4778.
- Identificacion Bacterias. 2023. “Observación microscópica S. aureus 1000x”. Tersedia <http://identificacionbacterias.web16.top/cocos-gp/genero-staphylococcus/staphylococcus-aureus>
- Ishari, Yulia Hilda; Indratmoko Septiana; Ismunandar Aziez. Pengaruh Variasi Basis Gel Terhadap Sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* Linn.). **1 (1)**, 61-68.
- Izzaturohma, Mia Suci. 2023. Cara Budidaya Pepaya Bangkok Agar Maksimal.
- Jamilatun, Makhabbah; Aminah Shufiyani. 2020. Uji Daya Hambat Antibakteri Kapang Endofit dari Tanaman Alang-Alang (*Imperata cylindrica* (L.) Beauv.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. **7 (2)**, 335-346
- Kementrian Kesehatan RI. 2023. “Jenis Jerawat dan Cara Mengatasinya”. Tersedia https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/680/jenis-jerawat-dan-cara-mengatasinya.
- Kindangen, Ofirnia Clara; Yamlean Paulina V. Y; Wewengkang Defny S. 2018. Formulasi Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. **7 (3)**, 2302 – 2493.
- Lely, N; Firdiawan A; Martha S. 2016. Efektivitas Antibakteri Minyak Atsiri Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) Terhadap Bakteri Jerawat. *Scientia*. **6 (1)**, 44-49.
- Madelina, W; Sulistyaningsih. 2018. Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka* **16**, 105–117.
- Marjoni, R. 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia untuk Diploma III Farmasi*. Trans Info Media.
- Meilina, Erin Noer; Nur Aliya. 2018. Aktivitas Antibakteri Ekstraks kulit buah manggis (*Garnicia mangostana* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmaka*. **16 (2)**, 1-7.
- Mulyono, Lienny Meriyuki. 2013. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Buah Pepaya (*Carica pepaya* L.) Terhadap *Escherichia Coli* Dan *Staphylococcus aureus*. **2 (2)**, 1-9.

- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. 243 Halaman.
- Nurlaili. 2016. *Anatomi dan Fisiologi Kulit*. Jakarta: Kemendikbud RI.
- Nurmesa, A; Nurhabibah N; Najihudin A. 2019. Formulasi dan Evaluasi Stabilitas Fisik Patch Transdermal Alkaloid Nikotin Daun Tembakau (*Nicotiana tobacum* Linn) Dengan Variasi Polimer dan Asam Oleat. *J Penelit Farm Herb*. **2 (1)**, 1-8.
- Permana, Heri. 2014. *Tanaman Obat Tradisional*. Bandung. 88 halaman.
- Plantamor. 2023. "Plantamor Situs Dunia Tumbuhan Informasi Spesies Pepaya". Tersedia <https://plantamor.com/species/profile/carica/papaya#gsc.tab=0>
- Rahmi, Y, *et. al.* 2015. Identification Of Staphylococcus Aureus In Preputium And Vagina Of Horses (*Equus caballus*). *Journal Medika Veterinaria*. **9 (2)**, 15-158.
- Ramdani, Resti; Sibero Hendra Tarigan. 2015. *Treatment For Acne Vulgaris*. **4 (2)**, 1-9.
- Romelli, Hamalatul Qur'ani; Darsono Farida L; Soegianto Lisa. 2020. Formulasi Sediaan Antijerawat Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) dalam Bentuk Gel. **7 (1)**, 43-54.
- Roni, Asep; Maesaroh; Marliani Lia. 2018. Aktivitas Antibakteri Biji, Kulit Dan Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Staphylococcus Aureus. **6 (1)**, 29-33.
- Rowe, CR; Sheskey JP; Quinn EM. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients 6th Ed*. Washington American Pharmacists Association.
- Salsabila, Nadia, *et. al.* 2023. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Cutibacterium acnes*. *Farmasainkes*. **3 (1)**, 29-41.
- Sarlina; Razak A R; Tandah M R. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon nardus* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Galenika*. **3 (2)**, 1-7.
- Setiaji, A. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Petroleum Eter, Etil, Asetat dan Etanol 70% Rhizoma Binahong (*Androdera Cordifolia*, (Ten) Steenis) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 dan *Escherichia coli* ATCC 11229 serta Skrining Fitokimianya. Skripsi. Fakultas Farmasi. UMS. Indonesia.

- Slamet, S; Anggun D; Pambudi. 2020. Uji Stabilitas Fisik Formula Sediaan Gel Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk). *Jurnal Ilmu Kesehatan*. **13 (11)**, 115-121.
- Suparni, Ari Wulandari. 2012. *Herbal Nusantara*. Yogyakarta: Rapha Publishing ANDI Yogyakarta.
- Susanto, RC, *et. al.* 2013. Penyakit kulit dan kelamin. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Syahrurachman, *et. al.* 2010. Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran. Staf Pengajar Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Edisi Revisi. Jakarta: Binarupa Aksara
- Wasitaatmadja, Syarif M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wasitaatmadja, Syarif M. 2007. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Torar, G M. 2017. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus*. *Pharmakon Jurnal Ilmiah Farmasi*. **6 (2)**, 1-9.
- Tranggono, *et. al.* 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tranggono, *et. al.* 2014. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.