

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2021. Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus*) jantan. *Skripsi*. UIN Raden Intan Lampung.
- Al Ayubi, M. F. Y. 2022. Analisis Determinan Penggunaan Kosmetik Halal Pada Remaja di Wilayah Kecamatan Cicurug, Sukabumi, Jawa Barat. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta-FIKES.
- Alzanando, R., Yusuf, M., & Si, T. M. 2022. Analisis Kadar Senyawa Alkaloid dan Flavonoid Total Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Menggunakan Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 5(1), 108-120.
- Amira, K. J. 2021. Formulasi Sediaan Serum Dari Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. *Skripsi*. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Anitha, B; Raghu, N; Gopenath, TS; Karthikeyan, M; Gnanasekaran, A., 2018. Medicinal Uses of *Carica Papaya*. *Journal of Natural & Ayurvedic Medicine*. 2(6).1-11
- Anjani, R. S. 2022. Pengembangan Produk Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (*Moringa Oleifera L.*) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Universitas Nahdlatul Ulama Sunan Giri.
- Ariani, N., & Niah, R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161.
- Ariani, N., & Niah, R. 2020. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pisang Kepok Mentah Secara In Vitro. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 5(2), 161. <https://doi.org/10.51352/Jim.V5i2.270>
- Arianti J, R. 2017. Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Anti Jerawat Dari Ekstrak Etanol Kulit Buah Pisang Ambon Muda. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Arista Y N, Kumesan, Paulina V., Yamlean, Supriati H S. 2013. Formulasi Dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum Asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Secara in Vitro. *Pharmacon. Jurnal Ilmu Farmasi. UNSRAT*. 2(02): 18–26.

- Boleng, D. T. 2015. *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Malang: UMM Press.
- Cahyanta, A. N., Listina, O., & Chairunnisa, D. C. 2020. Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Daun Pepaya Dan Kulit Jeruk Manis Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne* Penyebab Jerawat Secara In-Vitro. *Parapemikir: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(1), 22-28.
- Fitria. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pepaya (Carica papaya L.) Terhadap Propionibacterium acnes*. Bandung: DIII Politeknik Kesehatan
- Habibie, D. R., & Aldo, D. 2019. Sistem pakar untuk identifikasi jenis jerawat dengan metode certainty factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79-86.
- Harjanti R. and Nilawati A. 2020. Aktivitas Antioksidan dan Potensi Tabir Surya Serum Ekstrak Terpurifikasi Daun Wangon (*Olax psittacorum (Willd.)Vahl .*), *Jurnal Farmasi Indonesia*.
- Harjanti, R. S. 2016. Optimasi Pengambilan Antosianin dari Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) Sebagai Pewarna Alami pada Makanan. *Chemica*, 3(2), 39-45.
- Hasrawati A., Hardianti H., Qama A., 2020. Pengembangan Ekstrak Etanol Limbah Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Serum Antijerawat, *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 7(1): 1-8.
- Hidayah N. 2016, Uji Aktivitas Ekstrak Metanol Klika Anak Dara (*Croton Oblongus Burm F.*) terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Alauddin, Makassar,. 1-68.
- Jannah W. 2019. Uji Efektivitas Gel Ekstrak Etil Asetat Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi Linn.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Institut Kesehatan Helvetia, Medan. 1-86.
- Juliana, R., & Aprilliana, M. 2021. Kajian Aktivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Sebagai Kandidat Antibakteri Terhadap Salmonela Typhi Penyebab Demam Typhoid. *Thesis*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Kasminah. 2016. Aktivitas Antioksidan Rumput Laut *Halymenia durvillaeni* dengan Pelarut Non Polar, Semi Polar dan Polar. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.

- Kemendag RI. 2014. *Warta Ekspor Obat Herbal Tradisional*. Jakarta: Kementerian Perdagangan Republik Indonesia.
- KIMIA, P. S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pelarut Etanol terhadap Profil Kromatogram dan Kandungan Senyawa Kimia dalam Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) dan Daun Patikan Kebo (*Euphorbia hirta L.*).
- Kurniawati and Wijayanti. 2018. *Karakteristik Sediaan Serum Wajah dengan Variasi Konsentrasi Sari Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana*) Terfermentasi *Lactobacillus bulgaricus**. Akademi Farmasi Putra Indonesia, Malang
- Laia, S. 2019. Formulasi Dan Uji Aktivitas Antibakteri Masker Jerawat Ekstrak Etanol Buah Mentimun (*Curcumis sativus L*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia Medan.
- Lestari, E. D. 2021. *Perbandingan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Maserasi Dan Refluks Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus** (Doctoral dissertation, DIII Farmasi Politeknik Harapan Bersama).
- Maghfiroh, A. 2021. Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Secara In-Vitro. *Skripsi*. Stikes Karya Putra Bangsa Tulungagung.
- Maressa, I. D. 2021. Uji Aktivitas Ekstrak Terpurifikasi Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Sebagai Anti Nyamuk. *Skripsi*. Stikes Al-Fatah Bengkulu.
- Masturoh Imah & T.Nauri Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulana, M., Hidayah, N., Nugraha, D. F., & Kusuma, I. K. G. 2022. Uji Efektifitas Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya Linn*) Sebagai Larvasida *Aedes aegypti*. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 9(1), 14-21.
- Mulyani, Y.W.T., Hidayat, D., Isbiantoro., Fatimah, Y. 2017. Ekstrak Daun Katuk (*Isauropus androgynus (L) Merr*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Farmasi Lampung*. 6 (20) : 46-54
- Narulita W. 2017. Uji Eefektifitas Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes* Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan, Lampung.

- Nisa, I. K., Amananti, W., & Febriyanti, R. 2021. Skrining Fitokimia Pada Kulit Jeruk Nipis Di Wilayah Tegal Dan Pemalang. *Jurnal Ilmiah Farmasi*.
- Nomer, N. M. G. R., Duniaji, A. S., & Nocianitri, K. A. 2019. kandungan senyawa flavonoid dan antosianin ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) serta aktivitas antibakteri terhadap *Vibrio cholerae*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan*, 8(2), 216-225.
- Nursidika, P., Saptarini, O., & Rafiqua, N. 2014. Aktivitas antimikrob fraksi ekstrak etanol buah pinang (*Areca catechu* L) pada bakteri Methicillin resistant *Staphylococcus aureus*. *Majalah Kedokteran Bandung*, 46(2), 94-99.
- Okoro, E, Ogunbiyi A, George, A. 2016. prevalence and pattern of acne vulgaris among adolescent in Ibadan, south-westnigeria. *Journal of the Egyptian women's dermatologic society*. 13.(1).
- Pariury, J. A., Herman, J. P. C., Rebecca, T., Veronica, E., & Arijana, I. G. K. N. 2021. Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119-131.
- Pelen, S., Wullur, A., dan Citraningtyas, G. 2016. Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*) Dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5 (4) : 143-141.
- Peristiowati, Y., & Puspitasari, Y. 2018. *Potensi Daun Pepaya*. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Pertiwi, R.D., Kristanto, J., & Praptiwi, G.A. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Formulasi Gel Untuk Sariawan Dari Ekstrak Daun Saga (*Abrus pectoratorius* linn.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2) : 239-247
- Rahayu N. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*. Medan: Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia.
- Rahayu N. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (*Clerodendrum paniculatum* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*, *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus*

epidermidis. *Skripsi*. Medan: Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia.

- Rahmiani, D. 2019. Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst) Guill.). *Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrak Batang Parang Romang (Boehmeria Virgata (Forst) Guill.)*, (2), 1–13
- Ramdani, R., Sibero, & T., H. 2015. Treatment for *Acne vulgaris*. *Journal Majority*. 4(2): 87–95.
- Resti R dan Hendra TS. 2015. Treatment for *Acne vulgaris*. *J. Majority*. 4(2): 87-95.
- Rinita, F.F. 2017. Uji aktivitas antibakteri dan pengaruh pemberian ekstrak etanol daun dan biji pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap *Propionibacterium acnes* penyebab jerawat. *Skripsi*. Sarjana Farmasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ruswanti, E. O., & Cholil, B. I. 2014. Epektifitas Ekstrak Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica papaya*) 100% Terhadap Waktu Penyembuhan Luka. *Jurnal Kedokteran Gigi*, II (2), 162-166.
- Salamah, Dian. 2018. Studi Kasus Pemberian Jus Pepaya Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Bumi Bangkalan. *Karya tulis ilmiah*. Surabaya : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Saparinto, C., & Susiana, R. 2016. *Grow your own fruits: Panduan praktis menanam 28 tanaman buah populer di pekarangan*. Yogyakarta : Lily Publisher.
- Septiana,.2020. Studi Literatur Manfaat Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antiacne Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes* Ditinjau Dari Sifat Fisik Sediaan. *Skripsi Diploma*, Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Shihab, M. Quraish. 2017. *Tafsir Al-Misbah: Pesan, Kesan dan Keserasian Al-Qur'an*. Tangerang : Lentera Hati.
- Sibero, H. T., Putra, I., & Anggraini, D. I. (2019). Tatalaksana Terkini *Acne Vulgaris*. *JK Unila Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 3(2), 313-320.

- Situmorang, U. S. 2019. Formulasi Dan Uji Sensitivitas Sediaan Gel Dari Antibiotik Doksisisiklin Dan Tetrasiklin Terhadap Bakteri *Propionibacterium acne*. *Skripsi*. Institut Kesehatan Helvetia.
- Soebagio, T. T., Hartini, Y. S., & Mursyanti, E. 2020. Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2), 69–80.
- Syahidah A, Saad CR, Hassan MD, Rukayadi Y, Norazian MH, Kamarudin MS. 2017. Phytochemical Analysis, Identification and Quantification of Antibacterial Active Compounds in Betel Leaves, Piper betle Methanolic Extract Pakistan. *Journal of Biological Sciences*, 20(2), 70-81.
- Theresia., 2016. Uji aktivitas antibakteri ekstrak daun kenikir (*Cosmos caudatus* Kunth.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* secara in-vitro. Sanata Dharma University
- Torar, G. M. J. 2018. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pepaya (*Carica papaya* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, dan *Propionibacterium acne*. *Skripsi*, 5(1), 19–28.
- Tuntun, M. 2016. Uji efektivitas ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L.) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 497-502.
- Utari, D. W., Fitra, D. R., & Katsubi. 2013. Hubungan perawatan wajah dengan timbulnya jerawat. *Jurnal Keperawatan*. 6(2): 50–54.
- Utomo, Et Al. 2018. Antibacterial Activity Test Of The C - 4 - Methoxyphenylcalix[4]Resorcinarene Compound Modified By Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Against *Staphylococcus Aureus* And *Escherichia Coli* Bacteria. *Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201.
- Vellayanti, S. 2020. Formulasi dan Karakterisasi Sediaan Serum Nanopartikel Emas Daun Tin (*Ficus carica* L.). *Skripsi*.
- Wahyuni, I. M. D., A. Muktiani dan M. Christianto. 2014. Penentuan dosis tanin dan saponin untuk defaunasi dan peningkatan fermentabilitas pakan. *JITP*. 3(3), 133-140.
- Wardiyah, Sry. 2015. Perbandingan Sifat Fisik Sediaan Krim, Gel, Dan Salep Yang Mengandung Etil P-Metoksisinamat Dari Ekstrak Rimpang Kencur (*Kaempferia galang* Linn). *Skripsi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Farmasi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Wasono, H. A., Sani, N., Panongsih, R. N., & Shauma, M. 2020. Hubungan Kebersihan Wajah terhadap Kejadian Akne Vulgaris pada siswa kelas x smk negeri tanjungsari lampung selatan tahun 2020. *J Med Malahayati*, 4(2), 82-6.
- Yasjudani Y. 2017. Uji Aktivitas Antimikroba Fraksi Ekstrak Daun Mahoni (*Swietenia Mahagoni L.*) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen. *Skripsi*. Program S1 Farmasi Universitas Islam Negeri Alauddin : Makassar.
- Yuliasuti, D., Sari, W. Y., & Islamiyati, D. 2019. Skrining Fitokimia Ekstrak Dan Fraksi Etanol 70% Daging Buah Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Media Informasi*, 15(2), 110-114.
- Yulis, S. 2019. Formulasi Ekstrak Etanol Daun Kelor (*Moringa oleifera L.*) pada Sediaan Krim Wajah Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Skripsi*.
- Yusminar, Wardiah & Nida, K. 2017. *Mikrobiologi dan Parasitologi*. Jakarta : Pusdik SDM kesehatan
- Zaki. 2013. Isolasi Senyawa Metabolit Sekunder dari Ekstrak n-Heksana Lumut Hati *Mastigophora diclados (Brid. Ex Web) Nees*. *Skripsi*, Program Studi Farmasi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, jakarta.



UNUGIRI