

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A., Thihana, & Mirhanuddin. (2017). Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T Et B) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Bioscientiae*, 4(1), 37–42.
- Alfiyah, M. F., Budiretnani, D. A., & Solikin, N. (2017). Uji Ekstrak Etanol Daun Jati (*Tectona grandis*) Sebagai Bahan Pengawet Alami Daging Sapi. *Prosiding Semnas Hayati Jv*, 94–102.
- Amanda, E. A., Oktiani, B. W., & Panjaitan, F. U. (2019). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Flavonoid Propolis Trigona Sp (*Trigona thorasica*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas gingivalis*. *Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi)*, 3(1), 23–28.
- Amtha, R. (2022). Efek Sodium Lauril Sulfate Yang Terkandung Di Dalam Pasta Gigi Terhadap Mukosa Mulut. *Scientific Journal In Dentistry*, 231–237.
- Aqmarina, M. B., Priani, S. E., & Gadri, A. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees Ex Bl.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Prosiding Farmasi : Seminar Penelitian Sivitas Akademika Unisba*, 2(2), 433–438.
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). Formulasi Dan Optimasi Gel Hpmc (*Hydroxypropyl Methylcellulose*) Dengan Berbagai Varian Konsentrasi. *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 3(2), 101–108.
- Astuti, S. B., Lestari, T., Nurviana, V., Farmasi, P. S., Farmasi, J., & Surabaya, U. (2021). Formulasi Gel Facial Wash Ekstrak Daun Hantap (*Sterculia coccinea* Var. Jack) Dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antioksidan. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian : Kontribusi Riset Farmasi Di Masa Pandemi*, 1(1), 244–255.
- Azzahra, F., & Budiati, T. (2022). Pengaruh Metode Pengeringan Dan Pelarut Ekstraksi Terhadap Rendemen Dan Kandungan Kimia Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill.). *Medical Sains : Jurnal Ilmiah*

Kefarmasian, 7(1), 67–78. <https://doi.org/10.37874/Ms.V7i1.285>

- Bayti, N., Purwanto, A., & Ariyani, H. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Sediaan Kosmetik Facial Wash Gel Dari Ekstrak Daun Kelor (*Moringa oleifera* Lamk) Dengan Variasi Konsentrasi Carbopol. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 5(1), 464–470.
- Bobbarala, V. (2012). *Antimicrobial Agents*. Intech.
- Boleng, D. T. (2015). *Bakteriologi Konsep-Konsep Dasar*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Chastelyna, A. J., & Wijayati, N. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Ekstrak Daun Jati (*Tectona grandis* L.F). *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 6(1), 72–76.
- Chougule, N. B., Koumaravelou, D. K., & Nitave, S. A. (2017). *Tectona grandis* Linn : A Global Overview. *World Journal Of Pharmaceutical Research Niles*, 6(2), 427–440. <https://doi.org/10.20959/Wjpr20172-7805>.
- Christabel, P. F., Hernando, M. V., Sutanto, C. A., & Parisihni, K. (2019). Exploration Of *Chlorella* Sp. As Antibacterial To Aggregatibacter Actinomycetemcomitans Biofilm. *IOP Conference Series: Earth And Environmental Science*, 217(1), 1–7. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/217/1/012040>.
- Conforti, C., Giuffrida, R., Fadda, S., Fai, A., Romita, P., & Zalaudek, I., Dan D. C. (2020). Review Article: Topical Dermocosmetics And Acne Vulgaris. *Dermatologic Therapy*, 34(1), 1–6.
- Davis, & Scout. (1971). Disc Plate Method Of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Of Microbiology*, 22(4).
- Della, M. F. (2020). *Pemanfaatan Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L) Sebagai Media Alternatif Pengganti Sabouraud Dextrose Agar (SDA) Untuk Pertumbuhan Jamur Candida albicans*. Universitas Perintis Indonesia.
- Depkes, R. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes, R. (2008). *Farmakope Herbal Indonesia, Edisi I* (Edisi 1). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes Ri. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes Ri. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia : Edisi 2* (Edisi II). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Dewi, A. P. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Senduduk (*Melastoma affine* D.Don) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jops (Journal Of Pharmacy And Science)*, 3(1), 10–14. <https://doi.org/10.36341/V3i1.1100>

Dewi, D. G. D. P., Mastra, N., & Jirna, I. N. (2018). Perbedaan Zona Hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Pada Berbagai Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Biduri Secara In Vitro Desak. *Meditory*, 6(5), 39–45.

Doloksaribu, B. E., & Fitri, K. (2017). *Formulation Of Hand Sanitizer Gel From Combination Of Basil Leaves (Ocimum basilium L.) And Papaya Seed (Carica Papaya L.) Ethanol Extract*. 2(1), 50–58.

Elliot, T., Worthington, T., Osman, H., & Gill, M. (2009). *Mikrobiologi Kedokteran & Infeksi*. Buku Kedokteran Egc.

Eugresya, G., Avanti, C., & Uly, A. (2017). Pengembangan Formula Dan Uji Stabilitas Fisik-Ph Sediaan Gel Facial Wash Yang Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Kayu Kesambi. *Media Pharmaceutica Indonesiana*, 1(4), 181–188.

Evifania, R. D., Apridamayanti, P., & Sari, R. (2020). Uji Parameter Spesifik Dan Nonspesifik Simplisia Daun Senggani (*Melastoma malabathricum* L.). *Jurnal Cerebellum*, 6(1), 17–20. <https://doi.org/10.26418/Jc.V6i1.43348>

Farhadi, F. (2018). *Antibacterial Activity Of Flavonoids And Their Structure Activity Relationship : An Update Review*. August, 1–28. <https://doi.org/10.1002/Ptr.6208>.

- Farnsworth, N. R. (1996). Biological And Phytochemical Screening Of Plants. *J.Pharm Sci*, 243–25(53), 264–265.
- Firdayani, F., & Winarni Agustini, T. (2015). Ekstraksi Senyawa Bioaktif Sebagai Antioksidan Alami Spirulina Platensis Segar Dengan Pelarut Yang Berbeda. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 18(1), 28–37. <https://Doi.Org/10.17844/Jphpi.2015.18.1.28>.
- Fitriah, Mappiratu, & Prismawiryanti. (2017). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Tanaman Johar (*Cassia siamea* Lamk.) Dari Beberapa Tingkat Kepolaran Pelarut. *Kovalen : Jurnal Riset Kimia*, 3(3), 242–251.
- Gunarti, N. S., Carnia, S., Fikayuniar, L., Farmasi, F., Buana, U., & Karawang, P. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Gedi (*Abelmoschus anihot* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat 1,2,3. *Jurnal Buana Farma*, 1(1), 10–16. <https://Doi.Org/10.36805/Jbf.V1i1.41>
- Hanani, E. (2014). *Analisis Fitokimia*. Egc.
- Handoyo, D. L. Y., & Pranoto, M. E. (2020). Pengaruh Variasi Suhu Pengeringan Terhadap Pembuatan Simplisia Daun Mimba (*Azadirachta indica*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 1(2), 45–54. <https://Doi.Org/10.35316/V1i2.988>.
- Hendryani, R., Lutfi, M., & Hawa, L. C. (2015). Ekstraksi Antioksidan Daun Sirih Merah Kering (*Piper crotatum*) Dengan Metode Pra-Perlakuan Ultrasonic Assisted Extraction (Kajian Perbandingan Jenis Pelarut Dan Lama Ekstraksi). *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis*, 3(2), 33–38. <https://Jbkt.Ub.Ac.Id/Index.Php/Jbkt/Article/View/178>.
- Indriaty, S., Firmansyah, D., Rachmany, L. S., & Ernawati. (2021). Pembuatan Teh Herbal Celup Dari Kombinasi Buah Jambu Biji Dan Buah Kurma Sebagai Anti Demam Berdarah Dengue. *Baktimu : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 35–40. <https://Doi.Org/10.37874/Bm.V1i1.204>.
- J.B Harborne. (1987). *Metode Fitokimia*. ITB.
- Kabeer, A., Yang, Q., Kim, G., Li, H., Zhu, F., Liu, H., Gan, R., & Corke, H. (2020). Food Bioscience Tannins As An Alternative To Antibiotics. *Food*

Bioscience, 38(September), 100751. <https://doi.org/10.1016/j.fbio>.

Kiswandono, A. A. (2017). Skrining Senyawa Kimia Dan Pengaruh Metode Maserasi Dan Refluks Pada Biji Kelor (*Moringa oleifera*, Lamk) Terhadap Rendemen Ekstrak Yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Natural*, 1(2), 126. <https://doi.org/10.31938/jsn.v1i2.21>.

Kosasih, E. (2013). *Produksi Bibit Berkualitas; Jati (Tectona grandis Linn. F.)*. Produksi Bibit Berkualitas; Jati Balai Perbenihan Tanaman Hutan Jawa Dan Madura, Sumedang Jawa Barat.

Kurniawati, T., Rahayu, T. P., & Kiromah, N. Z. W. (2020). Formulation And Physical Properties Test Of Facial Wash Methanol Extract Of Salam Leaf (*Eugenia polyntha*) As Antioxidant Using Dpph Method (1,1-Diphenyl- 2-Picrylhydrazil). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.

Ladeska, V., & Dingga, M. (2019). Kajian Farmakognosi Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Herba Nanas Kerang (*Tradescantia spathacea Sw.*). *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 6(3), 254. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.3.254-264.2019>

Lamanda, S. A. (2018). *Analisis Morfofisiologis Jati (Tectona grandis Linn.F.)*. Universitas Hasanuddin.

Liantari, D. S. (2014). Effect Of Wuluh Starfruit Leaf Extract For Streptococcus Mutans Growth. *J Majority*, 3(7), 27–33.

Mahfudz, M. ., Fauzi, Herawan, T., Prastyono, & Supriyanto, Dan H. (2003). *Sekilas Tentang Jati (Tectona grandis)*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan, .

Mahmud, T. H. T., Abdul-Aziz, A., & Muda, R. (2015). A Review On The Potential Use Of Chitosan Based Delivery System In Mild Facial Cleansing Formulation. *International Journal Of Polymeric Materials And Polymeric Biomaterials*, 64(8), 432–437. <https://doi.org/10.1080/00914037>.

Marjoni, R. (2022). *Buku Teks Fitokimia Seri Ekstraksi*.

- Meilina, N. E., & Hasanah, A. N. (2018). Review Artikel : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat. *Farmaka*, 16(2), 322–328. <https://doi.org/10.24198/mmi>.
- Mmi. (1989). *Materia Medica Indonesia Jilid V*.
- Najib, A. (2018). *Ekstraksi Senyawa Bahan Alam*. Penerbit Deepublish.
- Najib, A., Malik, A., Ahmad, A. R., Handayani, V., Syarif, R. A., & Waris, R. (2017). Standardisasi Ekstrak Air Daun Jati Belanda Dan Teh Hijau. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*, 4(2), 241–245. <https://doi.org/10.33096>.
- Napangala, A., Susianti, & Aprilliana, E. (2014). Effect Of *Jatropha curcas* L) Sap Topically In The Level Of Cuts Recovery On White Rats Sprague Dawley Strain. *J Majority*, 3(5), 26–35.
- Nasional, B. S. (1996). *Sni 06-4085-1996 Sni 16-4380-1996 Tentang Standar Mutu Pembersih Kulit Wajah*. Badan Standardisasi Nasional.
- Nirmala, F. M., Saputri, G. A. R., & Marcellia, S. (2021). Formulasi Sediaan Facial Wash Kombinasi Perasan Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.)) Dan Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Daya Hambat Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(2), 188–206. <https://doi.org/10.35311/jmpi.v7i2.87>.
- Nofita, A. D., Sari, W. Y., Supriani, & Mutripah, S. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dalam Media Mueller Hinton Agar (MHA). *Media Informasi*, 16(1), 1–7. <https://doi.org/10.37160/bmi.v16i1.355>
- Nugraha, A. C., Prasetya, A. T., & Mursiti, S. (2017). Isolasi, Identifikasi, Uji Aktivitas Senyawa Flavonoid Sebagai Antibakteri Dari Daun Mangga. *Indonesian Journal Of Chemical Science*, 6(2).
- Nuraini, D. N. (2014). *Aneka Daun Berkhasiat Untuk Obat*. Penerbit Gava Media.
- Nursahfitri, Amalia, R., & Fadillah, Q. (2020). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas* Linn) Terhadap Bakteri *Staphylococcus*

aureus,. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 5(4), 6–12.
<https://doi.org/10.37887/Jimkesmas.V5i4.15059>

Nurviana, V., Suharta, L. F., Nasir, A. S., Jakriyana, H. A., & Djahroh, S. M. (2022). Efektivitas Antibakteri Dan Antioksidan Sabun Facial Wash Ekstrak Etanol Biji Limus (*Mangifera foetida* L). *Jurnal Katalisator*, 7(2), 178–191.

Oktovia, D. . (2017). Uji Aktivitas Bakteri Menggunakan Metode Cakram Disk (*Kirby Bauer*). In *Laporan Penelitian*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.

Oriana, E., Sawiji, R. T., & Esati, N. K. (2021). Efek Ekstrak Etanol Akar Cakar Setan (*Martynia annua* L) Terhadap Aktivitas Sgpt Dan Sgot Pada Tikus Yang Diinduksi Ccl4. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 7(1), 40–49.
<https://doi.org/10.51352/Jim.V7i1.414>

Paju, N., Pv, Y., & N, K. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* Steenis.) Pada Kelinci (*Oryctolagus cuniculus*) Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 2(1), 51–61.

Parwati, Ridhay, A., & Syamsuddin. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Tembelean (*Lantana camara* Linn) Dari Beberapa Tingkat Kepolaran Pelarut. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 5(April), 39–47.

Pendit, P. A. C. D., Zubaidah, E., & Sriherfyna, F. H. (2016). Karakteristik Fisik-Kimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4(1), 400–409.
<https://jpa.ub.ac.id/index.php/jpa/article/view/342>

Permadi, A., Sutanto, & Sri, W. (2015). Perbandingan Metode Ekstraksi Bertingkat Dan Tidak Bertingkat Terhadap Flavonoid Total Herba Ciplukan (*Physalis angukata* L.) Secara Kolorimetri. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Farmasi*, 1(1), 1–10.

Pramuji Afianti, H., & Murrukmihadi, M. (2015). Pengaruh Variasi Kadar Gelling Agent Hpmc Terhadap Sifat Fisik Dan Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel

Ekstrak Etanolik Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L. Forma Citratum Back.) Influence Of Variation Levels HPMC As Gelling Agent Against Physical Properties A. *Majalah Farmaseutik*, 11(2), 307.

Prastiwi, R., Siska, & Marlita, N. (2017). Parameter Fisikokimia Dan Analisis Kadar Allyl Disulfide Dalam Ekstrak Etanol 70 % Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Dengan Perbandingan Daerah Tempat Tumbuh. *Pharmaceutical Sciences And Research*, 4(1), 32–47. <https://doi.org/10.7454>.

Pratama, Y. (2013). *Pemanfaatan Ekstrak Daun Jati (Tectona Grandis Linn. F.) Sebagai Indikator Titrasi Asam-Basa*. Universitas Negeri Semarang.

Pudyastuti, B., Marchaban, & Kuswahyuning, R. (2015). Pengaruh Konsentrasi Xanthan Gum Terhadap Stabilitas Fisik Krim Virgin Coconut Oil (VCO). *Jurnal Farmasi Sains Dan Komunitas*, 12(1), 6–14.

Purwaningtyas, E. A. (2016). Formulasi Sabun Cuci Tangan Ekstrak Seruni Jalar (*Sphagneticola trilobata* L.) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Escherichia coli*, *Salmonella typhi*, Dan *Staphylococcus aureus* [Skripsi]. Ump-Fakultas Farmasi.

Putri, W. A. D. (2021). *Formulasi Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L.)*. Uin Maulana Malik Ibrahim Malang.

Rahmawati, Nugroho, Y., & Prihatiningtyas, E. (2019). Identifikasi Kesehatan Tanaman Jati (*Tectona grandis* Linn. F) Di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 02(5), 949–956.

Ramadheni, P., Mukhtar, H., & Prahmono, D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Metode Difusi Agar. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2(2), 34–45.

Rasyadi, Y., Yenti, R., & Jasril, A. P. (2019). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton). *Pharmacy: Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(02), 188–198.

<https://doi.org/10.30595/Pharmacy.V16i2.5675>

- Renata, G. A., & Soeyono, R. D. (2017). Survei Daya Terima Konsumen Terhadap Produk Sabun Wajah. *Jurnal Tata Rias*, 06(01), 32–40.
- Restuwati, A. F. (2021). Perbandingan Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.* Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Salmonella typhi* Secara In Vitro. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2, 109–114.
- Retnaningsih, A., Primadhamanti, A., & Febrianti, A. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophyllum pictum* (L.) Griff) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* Dan Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat Dengan Metode Cakram. *Jurnal Analis Farmasi*, 4(1), 1–9.
- Rizal, N. M., Nurhaeni, N., & Ridhay, A. (2018). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mayana (*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Berdasarkan Tingkat Kepolaran Pelarut. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 4(2), 180–189. <https://doi.org/10.22487/Kovalen.2018.V4.I2.10001>
- Rohmani, S., Wardhani, S. K. N. W. D., Ermawati, D. E., & Kundarto, W. (2022). Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan Iselux Ultra Mild Pada Formulasi Hydrating Facial Wash Potassium Azeloyl Diglycinate. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 12(1), 58–68. <https://doi.org/10.22435>.
- Roro. (2019). *Asal Usul Desa Jatiseeng*. Perpustakaan Digital Budaya Indonesia. <https://budaya-indonesia.org/asal-usul-desajatiseeng>.
- Rowe, R. C., & Quinn, P. J. Sheskey & Ma. E. (2009). Handbook Of Pharmaceutical Excipients. In *Pharmaceutical Press And American Pharmacists Assosiation: Vol. Sixth Edit.*
- Safitri, A. (2016). *Aktivitas Antibakteri Nanopartikel Kitosan Berbasis Cangkang Lobster Terhadap Bakteri. Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis*. Ipb.
- Saifuddin, A. (2011). *Standardisasi Bahan Obat Alam*. Graha Ilmu.

- Sambodo, Dwi Kurniati, Marsel, F., Sambodo, H. P., & Arlesia, N. (2022). Pengaruh Perbedaan Metode Ekstraksi Daun Jati (*Tectona grandis* L.f) Terhadap Aktivitas Antibakteri Pada *Escherichia coli*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(2),156–173. <https://doi.org/10.33759/Jrki>.
- Sari, R., & Ferdinan, A. (2017). Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair Dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya. *Pharmacy Science Research.*, 4(3), 111–120.
- Sari, Z. A. A., & Febriawan, R. (2021). Perbedaan Hasil Uji Aktivitas Antibakteri Metode Well Diffusion Dan Kirby Bauer Terhadap Pertumbuhan Bakteri. *Jmh : Jurnal Media Hutama*, 02(04), 1156–1162.
- Sarlina, Razak, A. R., & Tandah, M. R. (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. <https://doi.org/10.22487/J24428744.0.V0.I0.8770>
- Schlegel, & Hans, G. (1993). *General Microbiology. Seventh Edition*. Cambridge University Press.
- Soebagio, T. T., Hartini, Y. S., & Mursyanti, E. (2020). Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Herba Pegagan (*Centella asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pertumbuhan *Propionibacterium acnes* Dan *Staphylococcus aureus*. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(2), 69–80. <https://doi.org/10.24002/Biota.V5i2.2698>
- Sogandi, T. A. R. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* Dan *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 93–105.
- Suhardiman, A., Yuanda, D., & Maryzka Dhona Alanti. (2018). Uji Antibakteri Rimpang Gandasuli (*Hedychium coronarium*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli* Dengan Perbandingan Metode Ekstraksi. *Journal Of Pharmacopolium*, 1(2), 62–68.

- Suharyanto. (2014). *Sajian Kuliner Khas Kota Cirebon*. Pemerintah Daerah Kota Cirebon.<https://Www.Cirebonkota.Go.Id/Pariwisata/Restaurant-Café>
Sajian Kuliner Khas Kota Cirebon,Sop Ayam Dan Mie Koclok.
- Sumarna, Y. (2012). *Kayu Jati: Panduan Budidaya Dan Prospek Bisnis*. Pt. Penebar Swadaya.
- Sumitriasih, N. L., Ridhay, A., & Indriani. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak N-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Kulit Batang Kayu Eboni (*Diospyros celebica* Bakh.) Menggunakan Metode Difusi. *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*,5(3),233–239. <https://Doi.Org/10.22487/Kovalen.2019.V5.I3.11540>
- Suparno, N. R., Camalin, C. M. S., & Putri, C. S. (2020). Pengaruh Formulasi Pasta Gigi Kombinasi Ekstrak Etanol Daun Sirih (*Piper betle* L), Biji Pinang (*Areca catechu*) Dan Gambir (*Uncaria gambir*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Ilmu Farmasi*, 11(2), 15–21.
- Supriyanto, Pujiastut, E., & Nur, M. (2021). Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol 70% Daun Ganyong Merah (*Canna edulis* Kerr.). *Journal Of Science And Pharmacy*, 1(1), 37–43.
- Suryadini, H. (2019). Uji Parameter Standar Dan Penapisan Fitokimia Pada Daun Steril Kelakai (*Stenochlaena palustris* (Burm . F .) Bedd) Menggunakan Ekstraksi Bertingkat. *Jurnal Ilmiah Farmasyifa*, 2(1), 40–51.
- Suryani, F. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bagian Processing Dan Filling Pt. Cosmar Indonesia Tangerang Selatan Tahun 2011*. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 5(4), 53–56.
- Tuloli, Riska, Edy, H. J., & Jayanto, I. (2020). Formulasi Sediaan Krim Kombinasi Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) Dan Daun Jati (*Tectona grandis* Linn.F) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Pharmacon*, 9(2), 1–9.

- Utami, N. F., Nurmala, S., Zaddana, C., & Rahmah, R. A. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Face Wash Gel Lendir Bekicot (*Achatina fulica*) Dan Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Fitofarmaka*, 9(1), 64–76. <https://doi.org/10.33751/Jf.V9i1.1262>
- Utami, Y. P., Umar, A. H., Syahrini, R., & Kadullah, I. (2017). Standardisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* Teijsm. & Binn.). *Journal Of Pharmaceutical And Medicinal Sciences*, 2(1), 32–39.
- Utomo, A. D., Rahayu, W. S., & Dhiani, B. A. (2009). Pengaruh Beberapa Metode Pengeringan Terhadap Kadar Flavonoid Total Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata*). *Pharmacy*, 6(1), 58–68.
- Wardhani, L. K., & Sulistyani, N. (2012). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Binahong (*Anredera scandens* (L.) Moq.) Terhadap *Shigella Flexneri* Beserta Profil Kromatografi Lapis Tipis. *Pharmaciana*, 2(1). <https://doi.org/10.12928/Pharmaciana.V2i1.636>
- Winata, I. N. A., Aris Sulisty, Y., & Suwardiyanto. (2020). Pelatihan Keterampilan Menggambar Molekul Dan Alat Kimia Menggunakan Chemskech Bagi Guru-Guru Anggota Mgmp Kimia Kabupaten Jember. *Warta Pengabdian*, 14(2), 71–77. <https://doi.org/10.19184/.V14i2.9888>
- Yasir, A. S., Marcellia, S., Wijaya, L. B., & Putri, T. R. (2019). Pharmacoscript Volume 1 No. 1 Februari 2018. *Pharmacoscript*, 1(1), 10–20.
- Zulkarnain, I. (2019). Vitamin D3 Dan *Staphylococcus aureus*. Adakah Korelasinya? *InUnairNews*. <http://news.unair.ac.id/2019/10/15/Vitamin-D3-Dan-Staphylococcus-Aureus-Adakah-Korelasinya>.