

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, D et al. 2018. *Ilmu Penyakit Kulit Dan Kelamin*. Jakarta: FKUI
- Afriyanti, R. N. (2015). *Akne vulgaris pada remaja*. 4, 102–109.
- Aini, M., Rahayuni, S., Mardina, V., Quranayati, Q., & Asiah, N. (2021). BAKTERI *Lactobacillus* spp DAN PERANANNYA BAGI KEHIDUPAN. *Jurnal Jeumpa*, 8(2), 614–624. <https://doi.org/10.33059/jj.v8i2.3154>
- Anglia, R., Barus, R., Saputra, C. T., Liambo, I. S., Ilyas, M., Studi, P., Universitas, F., Jayapura, T., Bulan, J. R. S., Sakit, R., Provinsi, J., Tenggara, S., No, J. S., Bina, P., Kendari, H., Sorumba, J., Kendari, N., Tenggara, S., & Kendari, M. (2022). *Formulasi Sediaan Krim Dari Ekstrak Etanol Daun Matoa (Pometia pinnata) Cream Formulation from Ethanol Extract of Matoa Leaves (Pometia pinnata)*. 8(1), 38–42. <https://doi.org/10.33772/pharmauho.v8i1>
- Annane, D. (2011). Corticosteroids for severe sepsis: An evidence-based guide for physicians. *Annals of Intensive Care*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/2110-5820-1-7>
- Arifiyanto, E. B. (2018). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember*.
- Azhar, S. F., Y, K. M., & Kodir, R. A. (2021). Pengaruh Waktu Aging dan Metode Ekstraksi terhadap Aktivitas Antioksidan Black Garlic yang Dibandingkan dengan Bawang Putih (*Allium sativum* L.). *Jurnal Riset Farmasi*, 1(1), 16–23. <https://doi.org/10.29313/jrf.v1i1.43>
- Cahyanta, A. N., & Ardiyanti, N. Y. (2018). Uji Aktivitas Salep Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera cordifolia*(Ten) Steenis) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes*. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 7(2), 239. <https://doi.org/10.30591/pjif.v7i2.938>

- Cahyanti, N. W. A. K. (2018). Mutu Fisik Sediaan Krim Ekstrak Daun Kenikir (*Cosmos Caudatus L.*) Dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak 0, 5 %, 1 % Dan 2%. *Scientific Paper Academy Of Pharmacy Of Putra Indonesia Malang*.
- Damanis, F. V. M., Wewengkang, D. S., & Antasionasti, I. (2020). Uji AKTIVITAS ANTIOKSIDAN EKSTRAK ETANOL ASCIDIAN *Herdmania Momus* DENGAN METODE DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Pharmakon*, 9(3), 464. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.30033>
- Erwiyani, A. R., Rizky Wulandini, R. P., Zakinah, T. D., & Sunnah, I. (2022). Formulasi dan Evaluasi Bedak Tabur Daging Labu Kuning (*Cucurbita maxima D.*). *Majalah Farmasetika*, 7(4), 314. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v7i4.39149>
- Fadilah, N. (2019). Uji Efektivitas Formulasi Sediaan Salep Antibakteri *Staphylococcus aureus* Dari Ekstrak Kulit Jeruk Purut (*Citrus hystrix D.C.*). *Skripsi*, 8.
- Febrianti, L., Nawangsari, D., & Silvia F, A. (2021). FORMULASI SEDIAAN PASTA GIGI DENGAN ARANG AKTIF TEMPURUNG KELAPA (*Cocos nucifera L*) SEBAGAI PEMUTIH GIGI. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 50–57. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p50-57>
- Giopratiwi, K., Thadeus, M. S., & Yulianti, R. (2020). GAMBARAN SEL BUSA ATEROSKLEROSIS AORTA ABDOMINALIS TIKUS HIPERKOLESTEROLEMIA DIABETES Latar Belakang makanan yang berlemak dan manis , kurangnya aktivitas fisik atau olahraga , dan merokok dapat kolesterol total , Low Density Lipoprotein (LDL), triglise. 4(2), 369–380.
- Handayani, K., Putri, A. E., & Martha, R. D. (2020). Uji AKTIVITAS ANTIBAKTERI FRAKSI BATANG PEPAYA (*Carica Papaya Linn.*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Aureus*. *JOPS (Journal Of Pharmacy and Science)*, 4(1), 21–30. <https://doi.org/10.36341/jops.v4i1.1446>

- Harmawati Novriani, A. H. (2023). Efektivitas NaCl Sebagai Antibakteri Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium Acnes*). *MULTIPLE: Journal of Global and Multidisciplinary*, 1(5), 569–576. <https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
<https://journal.institercom-edu.org/index.php/multiple>
- Hasanah, N., & Dori, R. S. (2019). Daya Hambat Ekstrak Biji Ketumbar (*Coriandrum Sativum L*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Shigella Dysenteriae* Metode Cakram. *Edu Masda Journal*, 3(2), 115. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v3i2.33>
- Heng, A. H. S., & Chew, F. T. (2020). Systematic review of the epidemiology of acne vulgaris. *Scientific Reports*, 10(1), 1–29. <https://doi.org/10.1038/s41598-020-62715-3>
- Hikmah, F. (2023). UJI HAMBAT AKTIVITAS BAKTERI *Propionibacterium acnes* TERHADAP EKSTRAK ETANOL RIMPANG LENGKUAS MERAH (*Alpinia purpurata* (K.) Schum). *E-Jurnal Medika Udayana*, 12(1), 74. <https://doi.org/10.24843/mu.2023.v12.i01.p13>
- Ilmiah, K. T., & Ningsih, K. R. (2020). *UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN BEDAK TABUR DARI SERBUK DAUN BINAHONG (Anredera cordifolia (Tenore) Steenis)*.
- Indarto, I., Narulita, W., Anggoro, B. S., & Novitasari, A. (2019). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), 67–78. <https://doi.org/10.24042/biosfer.v10i1.4102>
- Kalangi, S. J. R. (2014). Histofisiologi Kulit. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(3), 12–20. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.3.2013.4344>
- Kemenkes RI. (2017). Farmakope Herbal Indonesia Edisi II. In *Kementrian Kesehatan RI (II)*. kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

<https://doi.org/10.1201/b12934-13>

- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Latifah dan Kurniawaty, E. (2017). Stres dengan Akne Vulgaris Stress in Acne Vulgaris. *Majority*, 4(9), 129–134.
- Madelina, W., & Sulistiyaningsih. (2018). Review: Resistensi Antibiotik pada Terapi Pengobatan Jerawat. *Jurnal Farmaka*, 16(2), 105–117.
- Malanggi, L. P., Sangi, M. S., & Paendong, J. J. E. (2012). Penentuan Kandungan Tanin dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Biji Buah Alpukat (*Persea americana Mill.*). 1(1), 5–10.
- Meilina, N. E., Hasanah, A. N., Farmasi, F., & Padjadjaran, U. (2018). *Farmaka Farmaka*. 16, 322–328.
- Meilina, R., Rosdiana, E., & Rezeki, S. (2021). Pemanfaatan Biji Ketumbar Sebagai Salah Satu Pilihan Pengobatan Luka. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 3(2), 119–124. <https://youtu.be/YFzj0YS79x4>
- Meitania Utami, S., Permata Sari, D., Adi Ismaya, N., Herdiawan STIKes Widya Dharma Husada Tangerang, E., Pajajaran No, J., & Selatan, T. (2022). REVIEW ARTIKEL AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK RIMPANG KUNYIT (*Curcuma domestica Val*) TERHADAP BEBERAPA SAMPEL BAKTERI. *PHRASE (Pharmaceutical Science) Journal*, 2(2), 90–98. <http://openjournal.wdh.ac.id/index.php/Phrase/index>
- Munfaati, P. N., Ratnasari, E., & Trimulyono, G. (2015). Aktivitas senyawa antibakteri ekstrak herba meniran (*Phyllanthus niruri*) terhadap pertumbuhan bakteri *Shigella dysenteriae* secara In Vitro. *Ejournal.Unesa.Ac.Id*, 4(3), 64–71. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/article/view/10891>

- Mustary, M., Alhidayatullah, A., & Nurhalisa, N. (2021). Aktivitas Antimikroba Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus* AL1) terhadap *Candida albicans* dan *Escherichia coli*. *Organisms: Journal of Biosciences*, 1(2), 79–85. <https://doi.org/10.24042/organisms.v1i2.10679>
- Ngajow, M., Abidjulu, J., & Kamu, V. S. (2013). Pengaruh Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Matoa (*Pometia pinnata*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* secara In vitro. *Jurnal MIPA*, 2(2), 128. <https://doi.org/10.35799/jm.2.2.2013.3121>
- Nofita, N., Tutik, T., & Garini, T. (2021). PENGARUH PEMILIHAN TEKNIK EKSTRAKSI DAUN JAMBU BIJI AUSTRALIA (*Psidium guajava* L.) TERHADAP AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DENGAN METODE DPPH. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 4(1), 12–22. <https://doi.org/10.33024/jfm.v4i1.4382>
- Novalina, R., & Elmitra. (2016). FORMULASI BEDAK TABUR BIJI ALPUKAT (*Persea americana* MILL). *Seminar Nasional Ilmu Kesehatan*, 46–51.
- Oktaviani, D. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Deodoran Krim Ekstrak Daun Bidara (*Ziziphus mauritiana* Lam.). In *Skripsi*.
- Pebrianto, R., Nugraha, S. N., & Gata, W. (2020). *Perancangan Sistem Pakar Penentuan Jenis Kulit Wajah Menggunakan Metode Certainty Factor*. 5(April), 83–93.
- Putri, A. H., Putriyana, R. S., & Silviani, N. (2019). Isolasi dan Ekstraksi Kelompok Senyawa Flavonoid dari Ekstrak Daun Cocor Bebek (*Kalanchoe pinnata*). *Fullerene Journal of Chemistry*, 4(2), 28. <https://doi.org/10.37033/fjc.v4i2.52>
- Rahim, F. (2018). FORMULASI BEDAK TABUR DARI EKSTRAK RIMPANG RUMPUT TEKI (*Cyperus rotundus* L.) SEBAGAI ANTISEPTIK. *Jurnal Ipteks Terapan*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.22216/jit.2018.v12i1.2640>
- Rahmad Taufik Lubis. (2011). Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Non Polar Spon Laut *Axinella Carteri* Terhadap Bakteri *Ralstonia solana*. *Journal*

Reserch, 7–3.

- Riezqa Nur Attazqiah, & Ambarwati, N. S. S. (2021). STUDI LITERATUR: PEMANFAATAN EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) UNTUK PERAWATAN KULIT WAJAH. *Jurnal Tata Rias*, *11*(1), 101–110. <https://doi.org/10.21009/11.1.12.2009>
- Romadanu, Rachmawati, Si. H., & Lestari, S. D. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Lotus. *Jurnal Pertanian*, *III*(November), 1–7.
- Sa`adah, H., Supomo, & Musaenah. (2020). AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK AIR KULIT BAWANG MERAH (*Allium cepa* L.) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF SHALLOT PEELS (*Allium cepa* L.) WATER EXTRACT ON BACTERIA *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, *2*(2), 80–88.
- Saroinsong, M. S., Kandou, F. E. F., Papu, A., & Singkoh, M. F. O. (2014). Uji Daya Hambat Ekstrak Metanol Beberapa Jenis Porifera Terhadap Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal MIPA*, *3*(2), 129. <https://doi.org/10.35799/jm.3.2.2014.5989>
- September 2019. (2019). *Journal of Artificial Intelligence and Capsule Networks*, *01*(01), 45–57. <https://doi.org/10.36548/jaicn.2019.1>
- soekidjo notoatmodjo. (2018). *Pdf-Methodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo_Compress.Pdf*.
- Solanum, L., Rahim, F., Elmitra, E., & Abdillah, F. M. (2022). Formulasi Sediaan Bedak Tabur Dari Ekstrak Terpurifikasi Buah Tomat. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, *5*(2), 26–34.
- Triatmoko, B., Almuttaqin, H., & Dianasari, D. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak Atsiri Biji Ketumbar (*Coriandrum sativum* L.) dan Gentamisin terhadap *Staphylococcus epidermidis* (Antibacterial Activity Test Combination of Coriander Seeds Essential Oil (*Coriandrum sativum* L.) and Gentamicin. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, *6*(3), 421–425.

- Wulandari, A., Rustiani, E., Noorlaela, E., & Agustina, P. (2019). Formulasi Ekstrak Dan Biji Kopi Robusta Dalam Sediaan Masker Gel Peel-Off Untuk Meningkatkan Kelembaban Dan Kehalusan Kulit. *FITOFARMAKA: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 9(2), 77–85. <https://doi.org/10.33751/jf.v9i2.1607>
- Yasjundani. (2017). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal><http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1>
- Yusliana, Y. (2019). Uji Daya Hambat Antibakteri Air Perasan Daging Buah Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr Var. Queen) Terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Scientia Journal*, 8(1), 1–9. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.388>



UNUGIRI