

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Jannah, M., Aiman, ummul, Hasda, S., Zahara Fadilla, Taqwin, Masita, Ardiawan, K. N., & Sari, M. eka. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yayasan Penerbit muhammad Zaini.
- Affandy, F., Wirasisya, D. G., & Hanifa, N. I. (2021). Skrining fitokimia pada tanaman penyembuh luka di Lombok Timur. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i1.84>
- Afrida, T. N., Lindawati, N. yety, & Rahmawati, A. N. (2023). Potensi Antibakteri Gel Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 9(2), 162–172. <https://doi.org/10.51352/jim.v9i2.677>
- Ansory, hery M., Khania, K. P. P., Hidayah, A., & Anita, N. (2018). *Analisis Senyawa Minyak Atsiri Biji Pala Secara GC-MS dan Uji Aktivitas Antibakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus* (Vol. 1). Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim. <http://dx.doi.org/10.36499/psnst.v1i1.2295>
- Astuty, E., & Wibriono, A. ony. (2022). Pelatihan Sterilisasi Alat Dan Bahan Medis Pada Anggota Tim Bantuan Medis Vertebrae Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(5), 284–290. <https://edumediasolution.com/index.php/society>
- Budi, S., Dan, A., & Supriyatna, N. (2013). Perbandingan Karbopol dan Karboksimetil Selulosa sebagai Pengental Pada Pembuatan Bioetanol Gel. *Biopropal Industri*, 4(2), 59–64. <https://doi.org/10.36974/jbi.v4i2.809>
- Cahyaningsih, E., Megawati, F., & Artini, N. P. E. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pare (*Momordica charantia* L.) sebagai Bahan Pengawet Alami Buah Tomat. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7(1), 41–46. <https://doi.org/10.36733/medicamento.v7i1.1558>
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Farmakope Herbal Indonesia* (II).
- Depkes RI. (2020). *Farmakope Indonesia edisi 4* (p. 615). Departemen Kesehatan. Republik Indonesia.
- Doddy, R. (2017). Formulasi Krim Clindamycin Sebagai Anti Jerawat dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri *Propionibacterium Acne*. *Jurnal Penelitian Sains*, 19(2). <https://doi.org/10.56064/jps.v19i2.478>
- Fitriana, Fatimah, V. A. N., Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2019). Aktivitas Anti Bakteri Daun Sirih: Uji Ekstrak KHM (Kadar Hambat Minimum) dan KBM (Kadar

- Bakterisidal Minimum). *Sainteks*, 16(2).
<https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Sainteks/article/view/7126>
- Hadiq, S., & Indah, P. K. (2021). Uji Efektivitas Antidiabetes Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*). *Jurnal Farmasi Al-Ghaffiqi*.
<https://itkesmu-sidrap.e-journal.id/JUFAL>
- Harefa, K., Aritonang, B., & Ritonga, A. H. (2022). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Markisa Ungu (*Passiflora Edulis* Sims) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2743–2758.
<https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.469>
- Harnis, Z. E., Harahap, N. I., Sari, R. P., & Lubis, S. (2022). Formulation of Drawings (*Drymoglossum Piloselloides* l. Presl) Ethanol Extract of Acne Gel on the Growth of the Bacteria *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Eduhealth*, 12(02).
<http://ejournal.seaninstitute.or.id/index.php/healt>
- Hidayanti, U. wahyu, Fadraersada, J., & Ibrahim, A. (2019). Formulasi dan optimasi basis gel carbopol 940 dengan berbagai variasi konsentrasi. *Edu Masda Journal* 3.
- Khumaidi, A., Nugrahani, A. W., & Gunawan, F. (2020). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kapas (*Gossypium barbadense* L.) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 52.
<https://doi.org/10.24843/jfu.2020.v09.i01.p08>
- Kusmiyati, & Agustini, N. W. S. (2007). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum* Antibacterial activity assay from *Porphyridium cruentum* microalgae. *Biodiversitas*, 8(1), 48–53.
- Lingga, A. R., Pato, U., & Rossi, E. (2016). Antibacteril Test of Kecombrang (*Nicolaia Speciosa* Horan) Stem Ekstrak Againts *Staphylococcus aureus* and *Escherichia coli*. *JOM Faperta*, 3(1).
- Magvirah, T., marwati, & Ardhani, F. (2019). Uji Daya Hambat Bakteri *Staphylococcus aureus* Menggunakan Ekstrak Daun Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.). *Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis*, 2(2).
- Meilani, L., Beta, R. E. M. D., & Eni, K. S. (2023). Uji Efektivitas Sediaan Gel Ekstrak Anggur Laut (*Caulerpa racemosa*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi Dan Kesehatan Indonesia*, 3(2), 114–125.
journal.ukrim.ac.id/index.php/jfki
- Muharram. (2010). Isolasi dan Uji Bioaktivitas Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak N-Heksan Daun Pare. *Jurnal Bionature*, 11(2).
<https://ojs.unm.ac.id/index.php/bionature/article/view/1380/463>
- Munawarah, R., Sari, P. K., Susiani, E. F., & Lestari, B. (2023). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana Ekstrak Etanol 96% Daun Pare (*Momordica charantia* L.)

Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis*. *Borneo Journal of Pharmascientech*, 07, 79–85. <https://doi.org/10.51817/bjp.v7i1.494>

Nugroho, A. (2017). *Buku Ajar Teknologi Bahan Alam* (Vols. 1–155). Lambung Mangkurat Universiti Press.

Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>

Nurjanah, N., Aprilia, B. E., Fransiskayana, A., Rahmawati, M., & Nurhayati, T. (2018). Senyawa Bioaktif rumput Laut dan Ampas Teh sebagai antibakteri dalam Formula Masker wajah. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(2), 305. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v21i2.23086>

Oge, L. k, Broussard, A., & Marshall, marlyn. (2019). Acne Vulgaris : Diagnosis and Treatment. *American Family Physician*, 3.

Pariury, J. A., Paul, C. H. J., Rebecca1, T., Veronica, E., Kamasan, G., & Arijana, N. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima Merr*) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1). www.journal-medical.hangtuah.ac.id

Permata, R. B., Pratama, J. K., Khotimah, M. ika N., & Karim, S. (2023). Characteristic and Antibacterial Activity Test of Red Betel Leaf Essensial Oil Againsts *Propionibacterium acne* Bacteria. *Global Health Science Group*, 4(1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/PICNHS>

Platsidaki, E., & Dessinioti, C. (2018). Recent advances in understanding *Propionibacterium acnes* (*Cutibacterium acnes*) in acne. *F1000Research*, 7. <https://doi.org/10.12688/f1000research.15659.1>

Rahmatullah, Slamet, Ningrum, W. A., & Dewi, N. K. (2020). Formulasi dan Evaluasi Sediaan Gel Hand Sanitizer Sebagai Antiseptik Tangan Dengan Variasi Basis Karbopol 940 Dan TEA. *Pharmaceutical Scientific Journal*, Volume 3(3).

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 Analisis Farmasi*, 4(1), 1–9. <https://ejurnalmalahayati.ac.id/index/php/analisisfarmasi>

Rizqiana, K., Pambudi, D. B., Rahmatullah, S., & Waznah, U. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Seminar Nasional Kesehatan*, 2021.

- Rowe, Paul, J. S., & Quinn, A. M. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients* (Sixth Edition). The Pharmaceutical Press.
- Rowe, Paul, J. S., & Sian, C. O. (2006). *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. (fift edition). The Pharmaceutical Press.
- Saptowo, A., Supriningrum, R., & Supomo. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Batang Sekilang (*Embeliaborneensis* Scheff) Terhadap Bakteri *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Al Ulum Sains Dan Teknologi*, 7(2).
- Sari, astika, Nursyam, aisyah, Taufan, I. M., Akbar, I. M., Nurannisa, A., Nisa, F., Wahyuni, andi W., & Tasya, S. (2023). *Inovasi Larvasida Nabati sebagai potensi Ekstrak Buah Pare dalam Meningkatkan Produktivitas tanaman Sekitar*. Eureka Medika Aksara.
- Sari, H., Harnis, Z. efa, Margata, L., Irmayanti, N. H., & Polem, Z. (2020). Uji Efektivitas Gell Obat Jerawat Dari Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium acnes*. In *Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal* (Vol. 3). <http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPFH>
- Sibero, H. T., Wayan, I., Putra, A., & Anggraini, D. I. (2019). *Tatalaksana Terkini Acne Vulgaris*. 313.
- Situmorang, C. C. O., & Hasibuan, R. (2023). Karakteristik Tumbuhan Pare (*Momordica charantia* L.) yang Berhasil Dimanfaatkan sebagai Bahan Pangan di Desa Tebing Linggahara Kabupaten Labuhanbatu. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 256. <https://doi.org/10.33394/bioscientist.v11i1.7385>
- Susanto, A. A., Silvia, E., Utia, A., & Hamzah, S. (2022). *Efektifitas Antibiotik Klindamicin Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes dengan Metode Difusi Pada Pasien Acne Vulgaris*. 12.
- Wardani, tatiana, & Raharjo, D. (2024). Formulasi dan Uji Sifat Fisisk Sediaan Face Toner Ekstrak Etanol Daun Sirih Merah (*Piper crocotum*) Terhadap *Propionibacterium acnes* Attc 6919. *Journal Syntax Idea*, 6(10). <https://doi.org/10.46799/syntax-idea.v6i10.8039>
- Widyanti, trisna, Sutiningsih, D., & Hadi, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Pare (*Momordica charantia* L) Terhadap Daya Hambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aurus* Metode Difusi. *Jurnal Bios Logos*, 13(2), 39–45. <https://doi.org/10.35799/jbl.v13i2.46213>
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2018). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacteriumacnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma xanthorrhiza. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3). <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>