

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, R., Erlin, E., & Rachmawati, J. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *Propionibacterium ACNES* Secara In Vitro. *Quagga : Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 10(01), 10. <https://doi.org/10.25134/quagga.v10i01.803>
- Ardana, M., Aeyni, V., & Ibrahim, A. (2015). Formulasi dan optimasi basis gel hpmc (. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 3(2), 101–108.
- Ayuningtyas, N. D., Sudarsono, A. P. P., & Yuswanti, A. S. (2021). Formulation of Toothpaste Toothpaste Gel Essential Oil of Lime Leaves (*Citrus Aurantifolia*) With Variations Concentration of Carbomer 940 As Gelling Agent Base. *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), 98–103. <https://doi.org/10.52216/jfsi.vol4no2p98-103>
- Cahyanta, A. N., Istriningsih, E., Hidayah, A. A., & Setyo, P. (n.d.). *FORMULASI DAN Uji AKTIVITAS SALEP ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN PEPAYA ( Carica papaya L . ) TERHADAP BAKTERI Propionibacterium acnes FORMULATION AND ACTIVITY TEST OF ANTIBACTERIAL OINMENT OF PAPAYA LEAF EXTRACT ( Carica papaya L . ) AGAINST Propionibacterium a.* 1–15.
- Fajriah, L., & Purnama, R. C. (2021). Uji DAYA HAMBAT KRIM KULIT APEL MANALAGI (*Malus sylvestris* Mill) TERHADAP BAKTERI PROPIONIBACTERIUM ACNE PENYEBAB JERAWAT DENGAN METODE DIFUSI SUMURAN. *Jurnal Analis Farmasi*, 6(2), 122–129. <https://doi.org/10.33024/jaf.v6i2.5951>
- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). EVALUASI FORMULASI MASKER CLAY DARI EKSTRAK ETANOI DAUN PEPAYA (CARFauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). EVALUASI FORMULASI MASKER CLAY DARI EKSTRAK ETANOI DAUN PEPAYA (CARICA PAPAYA L.) SEBAGAI ANTI JERAWAT. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, . *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306–320. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i3.283>
- Firmansyah, W. (2023). *Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Masker Gel Peel-Off Ekstrak Etanol Umbi Porang ( Amorphophallus Muelleri ) Sebagai Antioksidan berbagai manfaat lain salah satunya dapat digunakan sebagai antioksidan . Hal ini sesuai dengan.* 1(4).
- Fitria Susilowati, F. A. P. S. A. (2018). VARIASI JENIS HUMEKTAN PADA FORMULASI SEDIAAN MASKER Gel Peel Off EKSTRAK KULIT BUAH PISANG KEPOK (*Musa paradisiaca pericarpium*). *Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 2(2), 31. <https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v2i2.2778>

- Himawan, H. C., Masaenah, E., & Putri, V. C. E. (2018). AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DAN SPF SEDIAAN KRIM TABIR SURYA DARI EKSTRAK ETANOL 70% KULIT BUAH PISANG AMBON (*Musa acuminata* Colla). *Jurnal Farmamedika (Pharmamedica Journal)*, 3(2), 73–81. <https://doi.org/10.47219/ath.v3i2.14>
- Liling, V. V., Lengkey, Y. K., Sambou, C. N., & Palandi, R. R. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Pepaya *Carica papaya* L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium acnes*. *Biofarmasetikal Tropis*, 3(1), 112–121. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v3i1.266>
- Magani, A. K., Tallei, T. E., Kolondam, B. J., & Biologi, P. S. (2020). *Uji Antibakteri Nanopartikel Kitosan terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. (. *Angelica* 2013).
- Maghfirah Rakmadhani, Dwi Rachmawaty, Sесilia Rante Pakadang, & Ratnasari Dewi. (2023). FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK KULIT BUAH PEPAYA (*Carica papaya* L.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI HPMC. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 8(1), 24–31. <https://doi.org/10.37089/jofar.v8i1.196>
- PARIURY, J. A., JUAN PAUL CHRISTIAN HERMAN, TIFFANY REBECCA, ELVINA VERONICA, & I GUSTI KAMASAN NYOMAN ARIJANA. (2021). Potensi Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima* Merr) Sebagai Antibakteri *Propionibacterium acne* Penyebab Jerawat. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(1), 119–131. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i1.65>
- Pratiwi, I., & Rusita, Y. D. (2018). Formulasi Masker Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 3(2), 84–89. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v3i2.87>
- Propionibacterium*, T., Wahyuningsih, E. S., Puspitasari, M., Gunarti, N. S., & Yusuf, M. (n.d.). *UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI FACE MIST EKSTRAK ETANOL DAUN ANDONG MERAH ( Cordyline fruticosa ( L ) A . Chev .)*. 8(2), 104–127.
- Putri, R., Hardiansah, R., Supriyanta, J., Farmasi, S. T., & Tangerang, M. (2020). FORMULASI DAN EVALUASI FISIK SALEP ANTI JERAWAT EKSTRAK ETANOL 96% DAUN PEPAYA (*Carica papaya* L.) TERHADAP BAKTERI *Propionibacterium acnes* FORMULATION AND PHYSICAL EVALUATION OF ANTI ACNE ETHANOL EXTRACT 96% PAPAYA LEAF (*Carica papaya* L.) ON BACTERIA Prop. *Jaka Supriyanta Jurnal Farmagazine*, VII(2).
- Sutjahjokartiko, S. (2017). PENGARUH KONSENTRASI PENGAWET DMDM HYDANTOIN TERHADAP KARAKTERISTIK, STABILITAS FISIKA & pH PADA WATER BASED POMADE YANG MENGANDUNG EKSTRAK Aloe Vera. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 6(2), 553.

- Thomas, N. A., Tungadi, R., Hiola, F., & S. Latif, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Gelling Agent Terhadap Stabilitas Fisik Sediaan Gel Lidah Buaya (Aloe Vera). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(2), 316–324. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i2.18050>
- Yuliana, B., Suleman, A. W., Alyidrus, R., & Pratiwi, R. I. (2023). FORMULASI DAN UJI AKTIVITAS SEDIAAN GEL ANTI JERAWAT EKSTRAK ETANOL DAUN ALPUKAT (*Persea americana* Mill) TERHADAP *Propionibacterium acne*. *Jurnal Ilmiah Jophus : Journal of Pharmacy UMUS*, 4(02), 49–56.
- Yustisi, A. J., Rantisari, A., & Sadli, A. (2022). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Polar Dan Non Polar Daun Kelor Tangkai Merah (*Moringa Oleifera* L.) Terhadap *Propionibacterium Acnes*. *Inhealth: Indonesian Health Journal*, 1(1), 11–21. <https://jurnal-eureka.com>
- Zahrah, H., Mustika, A., & Debora, K. (2019). Aktivitas Antibakteri dan Perubahan Morfologi dari *Propionibacterium Acnes* Setelah Pemberian Ekstrak Curcuma *Xanthorrhiza*. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 20(3), 160. <https://doi.org/10.20473/jbp.v20i3.2018.160-169>
- Fauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). EVALUASI FORMULASI MASKER CLAY DARI EKSTRAK ETANOI DAUN PEPAYA (CARICAFauziah, F., Alvanny, N., & Andalia, K. (2022). EVALUASI FORMULASI MASKER CLAY DARI EKSTRAK ETANOI DAUN PEPAYA (*CARICA PAPAYA* L.) SEBAGAI ANTI JERAWAT. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, . *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(3), 306–320. <https://doi.org/10.33759/jrki.v4i3.283>
- Pratiwi, I., & Rusita, Y. D. (2018). Formulasi Masker Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya* L.) Sebagai Anti Jerawat. *Jurnal Kebidanan Dan Kesehatan Tradisional*, 3(2), 84–89. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v3i2.87>
- Risqita Fairus Izza, A., Mauli Anggina Tambunan, F., Maulina, D., & Kesehatan Hermina, P. (2023). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Buah Lada Putih (*Piperis albi fructus*). In *Indonesian Journal of Health Science* (Vol. 3, Issue 1).
- Saputra, S. A., Lailiyah, M., dan Erivina, A. (2019). Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Masker Gel Peel-Off Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens balsamina* linn.) Dengan Kombinasi Basis PVA dan HPMC. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(2), 114–122. <https://doi.org/10.33759/jrki.v1i2.20>
- Departemen kesehatan RI. (2009). Pedoman Pelaksanaan Program Rumah Sakit Sayang Ibu dan Bayi (RSSIB). Jakarta: Depkes RI.
- Sogandi, S., Fitrianingrum, M., dan Thursina, A. (2020). Identifikasi Senyawa Bioaktif Identifikasi Senyawa Bioaktif dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) sebagai Inhibitor *Propionibacterium*

acne. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 48(1), 73–82. <https://doi.org/10.22435/bpk.v48i1.2338>

Astuti, S. B., Lestari, T., Nurviana, V., Farmasi, P. S., Farmasi, J., dan 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. <https://ejurnal.universitاسbth.ac.id/index.php/PSNDP/article/view/846>

Utomo, Suryadi Budi, Mita Fujiyanti, Warih Puji Lestari, dan Sri Mulyani. 2018. “Uji aktivitas Antibakteri senyawa C-4Methoxyphenylcalix[4]Resorcinarene Modifikasi Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* dan bakteri *Escherichia Coli* .” *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)* 3(3): 201.

Aditama, A. P. R., Kusumaningtyas, R., Karimah, W. N., Paramita, D. R. A., Rashati, D., & Muslikh, F. A. (2024). FORMULASI DAN UJI STABILITAS FISIK SEDIAAN MASKER WAJAH GEL PEEL-OFF EKSTRAK KULIT BUAH NAGA MERAH (*Hyllocereus polyrhizus*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 79–96. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i1.467>

Widyansari, V. (2015). Stabilitas Fisika dan pH Sediaan CC (Color Control) Cream Yang Mengandung Virgin Coconut Oil dan Aloe Vera Extract. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 4(1), 1–24. <http://www.longwoodherbal.org/aloe/aloe.pdf>

Wulan, M., Rubiyanti, R., Isasi, S., Program, S., Iii, S. D., Farmasi, K., Kementrian, K., & Tasikmalaya, I. (2023). Uji Aktivitas Seduhan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) terhadap Bakteri *Escherichia coli* Penyebab Diare.

*Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Penelitian*, 3(September), 2964–6154.

Astriani, A. D., Fitriani, A., & Pakki, E. (2023). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L.). *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(3), 421–426. <https://doi.org/10.47065/jharma.v4i3.3412>

Zubaydah, W. O. S., & Fandinata, S. S. (2020). Formulasi Sediaan Masker Gel Peel-Off Dari Ekstrak Buah Tomat (*Solanum Lycopersicum* L.). *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 73–82.

Aulia Rahmi Azizah, Rasidah, A. I., Wilujeng, F. L., Piya, N., Yuliani, S. D., Adhila, G., & Sundu, R. (2024). FORMULASI MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK BUNGA TELANG (*Clitoria ternatea* L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN ALAMI. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 6(1), 122–141. <https://doi.org/10.33759/jrki.v6i1.477>

- Elisya, Y., & Insyirah Wijaya, T. (2023). FORMULATION OF GEL MASK PEEL-OFF SOURSOP LEAF EXTRACT (*Annona muricata* L.) AS AN ANTI-ACNE TREATMENT. *Jurnal Farmasi IKIFA*, 2(2), 31–44.
- Julika, S. R., & P, I. I. (2016). Pemberdayaan Kelompok Informasi Masyarakat Dalam Mendorong Pembangunan Desa. *Public Corner*, 11(2), 1–16.
- Kartika Hadi, D., & Sayuthi, A. (2019). DAYA HAMBAT EKSTRAK ETANOL DAUN MENGGUDU (*Morinda citrifolia* L.) TERHADAP PERTUMBUHAN *Salmonella* sp. DAN *Escherichia coli* INHIBITION EFFECT OF ETHANOL EXTRACT OF NONI LEAF (*MORINDA CITRIFOLIA* L.) ON THE GROWTH OF *SALMONELLA* SP. AND *ESCHERICHIA COLI*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Veteriner*, 3(2), 87–97.
- Maghfirah Rakmadhani, Dwi Rachmawaty, Sесilia Rante Pakadang, & Ratnasari Dewi. (2023). FORMULASI DAN UJI MUTU FISIK SEDIAAN MASKER GEL PEEL OFF EKSTRAK KULIT BUAH PEPAYA (*Carica papaya* l.) DENGAN VARIASI KONSENTRASI HPMC. *Jurnal Kefarmasian Akfarindo*, 8(1), 24–31. <https://doi.org/10.37089/jofar.v8i1.196>
- Wijaya, A., & Satriawan, B. (2023). PENGARUH PERBEDAAN JENIS PELARUT TERHADAP NILAI RENDEMEN EKSTRAK DAUN PEPAYA (*Carica papaya* .L). *Jurnal Ilmiah JOPHUS : Journal Of Pharmacy UMUS*, 5(1), 10–17. <https://doi.org/10.46772/jophus.v5i1.72>
- Worthing, K. A., Abraham, S., Coombs, G. W., Pang, S., Saputra, S., Jordan, D., Trott, D. J., & Norris, J. M. (2018). Clonal diversity and geographic distribution of methicillin-resistant *Staphylococcus pseudintermedius* from Australian animals: Discovery of novel sequence types. *Veterinary Microbiology*, 213(September 2017), 58–65. <https://doi.org/10.1016/j.vetmic.2017.11.018>