

DAFTAR PUSTAKA

- Afifi, R. (2018). Uji Anti Bakteri Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava* L) Terhadap Zona Hambat Bakteri Jerawat *propionibacterium Acnes* Secara In Vitro. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 17(2), 321.
- Afriyanti, R. N. (2015). Mikrobiologi Umum. *Journal Majority*, 4(6), 102–109.
- Agustina, E., Andiarna, F., Lusiana, N., Purnamasari, R., & Hadi, M. I. (2018). Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium Aqueum*) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi. *Biotropic : The Journal Of Tropical Biology*, 2(2), 108–118.
- Aini, S. N. (2021). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Rambutan (*Nephelium Lappaceum* L .) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia Coli*.
- Andini, T., Yusriadi, Y., & Yuliet, Y. (2017). Optimasi Pembentuk Film Polivinil Alkohol Dan Humektan Propilen Glikol Pada Formula Masker Gel *Peel Off* Sari Buah Labu Kuning (*Cucurbita Moschata Duchesne*) Sebagai Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal Of Pharmacy) (E-Journal)*, 3(2), 165–173.
- Andy Suryadi, A., Taupik, M., Sy. Pakaya, M., Nurrohwindu Djuwarno, E., & Akuba, J. (2021). Formulasi Sampo Kombinasi Ekstrak Seledri (*Apium Graveolens*) Dan Ekstrak Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Serta Uji Aktivitasnya Pada Jamur. *Jambura Journal Of Chemistry*, 3(2), 84–90.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015). Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia Pellucida* L . Kunth). *Biopropal Industri*, 6(2), 53–61.
- Apriliansa, E., & Syafira, A. (2016). Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona Muricata*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Propionibacterium Acnes*. *Majority*, 5(1), 2.

- Astriyani, W., Surjowardojo, P., & Susilorini, T. (2017). Daya Hambat Ekstrak Buah Mahkota Dewa (*Phaleria Macrocarpa* L.) Dengan Pelarut Ethanol Dan Aquades Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Mastitis Pada Sapi Perah. *Ternak Tropika Journal Of Tropical Animal Production*, 18(2), 8–13.
- Ayu Ninsih, U., Tenri Bunga Lambogo, A., Imaniar, M., Hasrawati, A., & Program Studi Sarjana Farmasi, Ah. (2022). Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina Serta Aktivitasnya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat *Propionibacterium Acne* Dan *Staphylococcus Aureus* (*Formulation Gel Of Pepper Elder Ethanol Extract And Activity Against The Growth Of Acne-Causing*. 14(1), 2085–4714.
- Dewatisari, W. F., Rumiyantri, L., & Rakhmawati, I. (2018). Rendemen Dan Skrining Fitokimia Pada Ekstrak Daun Sansevieria Sp. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(3), 197.
- Djarot, P., Rahmadini, A., & Utami, N. F. (2019). Uji Antibakteri Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura Procumbens* (Lour.) Merr.) Dan Daun Tapak Liman (*Elephantopus Scaber* L.) Terhadap *Salmonella Thypi*. *Ekologia*, 19(1), 1–11.
- Egra, S., -, M., Patriawan, R., -, K., Sirait, S., & Kuspradini, H. (2019). Aktivitas Antimikroba Tanaman Paku (*Stenochlaena Palustris* Dan *Pteridium Caudatum*) Terhadap Bakteri (*Ralstonia Solanacearum* Dan *Streptococcus Sobrinus*). *Jurnal Jamu Indonesia*, 4(1), 28–36.
- Eriadi, A., Arifin, H., Rizal, Z., & Barmitoni. (2015). Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Tenore) Steen) Terhadap Penyembuhan Luka Sayat Pada Tikus Jantan. *Jurnal Farmasi Higea*, 7(2), 162–163.
- Fatimah Slamet Basuki, S., Prasetyaningsih, Y., & Yostika Baru, H. (2021). Uji Efektivitas Ekstrak Gel Lidah Buaya (*Aloe Vera*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Forte Journal*, 1(2), 95–102.

- Gerung, H. P. W., Fatimawali, & Antasionasti, I. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Belimbing Botol (*Averrhoa Bilimbi L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Propionibacterium Acne* Penyebab Jerawat. *Jurnal Farmasi*, 10, 1087–1093.
- Hanan, D. M., & Puji, A. N. (2018). Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Pati Bengkoang (*Pachyrrhizul Erosus.L*) Untuk Flek Hitam Bekas Jerawat. *Jurnal Farmasi Muhammadiyah Kuningan*, 3(2), 1–10.
- Handayani, F., Apriliana, A., & Novianti, I. (2020). Karakterisasi Dan Skrining Fitokimia Simplisia Buah Selutui Puka (*Tabernaemontana Macracarpa Jack*). *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 12(1), 9–15.
- Hudaya, A., Radiastuti, N., Sukandar, D., & Djajanegara, I. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri *E. Coli* Dan *S. Aureus* Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Biologi*, 7(1), 9–15.
- Husnani, H., & Rizki, F. S. (2018). Pengaruh Pembentuk Film Pva Pada Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Etanol Bawang Dayak (*Eleutherina Palmifolia (L.) Merr*) Terhadap Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Jerawat. *Jiffk : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(2), 24.
- Imansyah, M. Z., & Handayani, S. (2022). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jurnal Kesehatan Yamasi Makasar*, 6(1), 98–110.
- 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.
- Karomah, S. (2019). Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (*Peperomia Pellucida L.*) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Staphylococcus Epidermidis*.
- Kartikasari, D., & Anggraini, R. (2018). Formulasi Masker Gel *Peel Off* Dari Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherinebulbosa (Mill.) Urb.*

Eleutherine Americana Merr). *Jiffk : Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik*, 15(01), 1.

Lenny, Iskandar, B., & Silalahi, A. A. (2021). Formulasi Dan Pengujian Stabilitas Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Etanol Kulit Nanas (*Ananas Comosus L*) Dalam Bakteri *Staphylococcus Epidermidis*. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 25(3), 103–108.

Melina, L. (2022). Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa (*Tamarindus Indica L.*) Dengan Metode Dpph (2, 2-Difenil-1 Pikrilhidrazil). 1–116.

Melindah, S. (2017). Pengaruh Kadar Pva (*Polivinyll Alcohol*) Terhadap Karakteristik Fisik *Peel Off Mask* Ekstrak Apel (*Pyrus Malus, L.*).

Merwanta Et Al. (2019). Formulasi Sediaan Masker *Peel Off* Dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea America Na Mill*). *Jurnal Akademi Farmasi Prayoga*, 4(2), 28–37.

Nabila, Z. H., Kristijono, A., & Tilarso, D. P. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pva Terhadap Stabilitas Dan Aktivitas Antioksidan Masker *Peel Off* Ekstrak Kulit Jengkol (*Archidendron Pauciflorum (Benth.) Nielsen*). *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 2(4), 480–490.

Ningrum, W. A. (2018). Pembuatan Dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Ekstrak Etanol Daun Teh (*Camellia Sinensis L.*). *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 4(2), 57–61.

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.

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.

- Phindo, L. (2016). Formulasi Dan Evaluasi Fisik Masker *Peel Off* Yang Mengandung Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Nangka (*Artocarpus Heterophyllus. Lamk*) Asam Glikolat Dan Niasinamida. *Uin Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–36.
- Pradiningsih, A., & Mahida, N. N. (2019). Uji Formulasi Sediaan Masker Gel *Peel Off* Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*). *Fitofarmaka*, 9(1), 40–46.
- Prayoga, E. (2013). Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper Betle L.*) Dengan Metode Difusi Disk Dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus Aureus*.
- Purwaningsih, D., & Wulandari, D. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida L. Kunth*) Terhadap Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa Atcc 27853*. *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 5(1), 1–7.
- Putrajaya, F., Hasanah, N., & Kurlya, A. (2019). Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Suruhan (*Peperomia Pellucida L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat (*Propionibacterium Acnes*) Dengan Metode Sumur Agar. *Edu Masda Journal*, 3(2), 123.
- Putriani, K., Mardhiyani, D., & Anggraini, L. (2022). Evaluasi Sediaan Masker Gel *Peel-Off* Kombinasi Ekstrak Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida*) Dan Daun Salam (*Syzygium Polyanthum*). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 111–123.
- Rahmawatiani, A., Mayasari, D., & Narsa, A. C. (2020). Kajian Literatur: Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Suruhan (*Peperomia Pellucida L.*). *Proceeding Of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 135–138.
- Ramadhani, D., & Listiyanti, K. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan Antiseptik *Foot Spray* Gel Minyak Atsiri Serai Wangi (*Cymbopogon Nardus (L.) Randle*) *Formulation And Stability Test Foot Spray Gel Of Serai Wangi*

- Essential Oil (Cymbopogon Nardus (L.) Randle). Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 6(1), 88–101.
- Riandari, F. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Wajah. *Jurnal Mantik Penusa*, 1(2), 85–89.
- Sapara, T. U., & Waworuntu, O. (2016). Efektivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pacar Air (*Impatiens Balsamina L.*) Terhadap Pertumbuhan *Porphyromonas Gingivalis*. 5(4), 10–17.
- Sari, E. D., Kosman, R., & Herwin, H. (2022). *Literature Study Of Antibacterial Assay Of Averrhoa Bilimbi L. Against Gram Positive Bacteria. Journal Microbiology Science*, 2(1), 9–14.
- Sarjani, T. M., Pandia, E. S., & Wulandari, D. (2017). Famili Piperaceae Di Kota Langsa. *Ipa Dan Pembelajaran Ipa*, 1(2), 182–191.
- Sarmila, S., Tanggapili, H. S., Melini, A., & Isrul, M. (2021). Review : Potensi Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea Americana Mill*) Sebagai Bahan Aktif Formulasi Masker *Peel-Off*. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 7(1), 32–46.
- Septiana, E., Umaroh, A., Gangga, E., & Simanjuntak, P. (2017). Aktivitas Penghambatan Polimerisasi Heme Ekstrak Daun Sembung (*Blumea Balsamifera*) Sebagai Antimalaria. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah Dan Obat*, 28(1), 29.
- Sholikhah, R. M. (2016). Identifikasi Senyawa Triterpenoid Dari Fraksi N-Heksan Ekstrak Rumput Bambu (*Lophantherum Gracile Brongn.*) Dengan Metode Uplc-MS.
- Simanjuntak, H. A. (2021). Studi Pemanfaatan Tumbuhan Obat Antidiare Oleh Masyarakat Di Etnis Sumatera Utara. *Herbal Medicine Journal*, 4(2), 30–41.
- Siti Parida. (2022). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Mengkudu (*Morinda Citrifolia L.*) Dan Potensinya Sebagai Antibakteri. *Jurnal Tunas-Tunas Riset Kesehatan, Volume 12 Nomor 3, Agustus 2022*, 12(2), 225–228.

- Soemarie, Y. B., Apriliana, A., & Indriastuti, M. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Glodokan Tiang (*Polyalthia Longifolia* S.) Terhadap Bakteri *Propionibacterium Acnes*. *Jfl : Jurnal Farmasi Lampung*, 7(1).
- Sulastrri, A., & Chaerunisaa, A. Y. (2018). Formulasi Masker Gel *Peel Off* Untuk Perawatan Kulit Wajah. *Farmaka*, 14(3), 17–26.
- Susanto, A. (2020). Buku Ajar" Bakteriologi (Carrier Penyakit Typus). In *E-Book Penerbit Stikes Majapahit*.
- 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.
- Syafitri, M. (2020). Karya Tulis Ilmiah Identifikasi Bakteri Pada Jerawat (*Acne*) Pada Wajah. *Repo.Upertis.Ac.Id*. [Http://Repo.Upertis.Ac.Id/1712/1/MeldaSyafitri](http://Repo.Upertis.Ac.Id/1712/1/MeldaSyafitri).
- Syam, N. R., Lestari, U., & Muhaimin. (2021). Formulasi Dan Uji Sifat Fisik Masker Gel *Peel Off* Dari Minyak Sawit Murni Dengan Basis Carbomer 940. *Indonesian Journal Of Pharma Science*, 1(1), 28–41.
- Syarif, U. I. N., Jakarta, H., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2015). Ekstrak Etil Asetat Buah Parijoto (*Medinilla Speciosa Blume*) Ekstrak Etil Asetat Buah Parijoto.
- Tambunan, P. M. (2022). Karakterisasi Dan Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Serai (*Cymbopogon Citratus*) Desa Bandar Khalipah Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*). *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, 6(1), 1–10.
- Tias, P. D. A. T. & W. W. (2019). Aktivitas Antifungi Seduhan Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius Rxb.*) Terhadap Pertumbuhan *Candida Albicans* Dengan Metode Sumuran. *Tesis*, 53(9), 1689–1699.
- Utomo, S. B., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., & Mulyani, S. (2018). Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa C-4 Metoksifenilkaliks (4) Resorsinarena Termodifikasi

- Hexadecyltrimethylammonium-Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Dan *Escherichia Coli*. *Jkpk (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 3(3), 201.
- Vania, I. (2019). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (*Pandanus Amaryllifolius*roxb.) Sebagai Hair Tonic Pada Kelinci Jantan Galur Lokal. *Pharmacoscript*, 1(2).
- Wahyuni, & Karim, S. F. (2020). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kacapiring (*Gardenia Jasminoides Ellis*) Terhadap Bakteri *Streptococcus Mutans*. *Jurnal Sains Dan Kesehatan* , 2(4), 399–404.
- Widayanti, A., Prastiwi, R., & Wijayanti, K. T. (2021). Formulasi Dan Uji Inhibitor Tirosinase Masker *Peel-Off* Ekstrak Etanol 96% Kulit Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 19(1), 80–86.
- Zuraida, Sulistiyani, D. S. & I. H. S. (2017). Fenol, Flavonoid, Dan Aktivitas Antioksidan Pada Ekstrak Kulit Batang Pulai. 4(0216–4329), 211–219.