

## 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.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawat, L., & Hanafi, M, 2015, *Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air ( Peperomia Pellucida L . Kunth ) ( Characterization Of Ethanol Extract From Katumpangan Air Herbs ( Peperomia*. 53–61.
- Arifan, A., Radesia, Roza Mustika, & Fitmawati, 2014, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Cyclea Barbata (L.) Miers. Terhadap Bakteri Escherichia Coli Dan Salmonella Typhi*. 1.
- Ariyani, H., Nazemi, M., Hamidah, & Kurniati, M, 2018, *Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Limau Kuit ( Citrus Hystrix Dc ) Terhadap Beberapa Bakteri ( The Effectiveness Of Antibacterial The Citrus Lime Peel Extract ( Citrus Hystrix Dc ) Of Some Bacteria )*. 2(1), 136–141.
- Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. 2020. *Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri terhadap Bakteri Staphylococcus epidermidis*. Jurnal Berkala Bioteknologi, 3(2), 24–31.
- Ayu, D. F., Ali, A., & Sulaiman, R, 2010, *Evaluasi Mutu Sabun Padat Dari Minyak Goreng Bekas Makanan Jajanan Di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Dengan Penambahan Natrium Hidroksida Dan Lama Waktu Penyabunan*. (Pp. 1–7).
- Aziz, S., Chairul, Dan, Studi Farmasi, P., Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, F., Syarif Hidayatullah, U., Bahan Alam, L., Botani, B., & Biologi Lipi, P, 2010, *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Dan Umbi Crinum Asiaticum L. Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat*, Majalah Farmasi Indonesia, 21(4)
- Bernad, L. F, 2019, *Analisis Mesin Penghasil Aquades Menggunakan Mesin Siklus Kompresi Uap Dengan Pengaruh Putaran Kipas Sebelum Evaporator*. Skripsi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, 1–92.
- Djajadisastra, J, 2004, *Stability Testing Of Cosmetic Products*. Handbook Of Cosmetic Science And Technology, Second Edition, 655–666.
- DwicaHyani, T., Sumardianto, & Rianingsih, L. 2018. *Uji Bioaktivitas Ekstrak Teripang Keling Holothuria Atra Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. 53(1), 1–8.

- Endriyatno, N. C., & Puspitasari, D. N, 2023, *Formulasi Krim Ekstrak Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida L.) Dengan Variasi Konsentrasi Trietanolamin Dan Asam Stearat*, Forte Journal, 3(1), 33–42.
- Evi Marlina, Naelaz Zukhruf Wakhidatul Kiromah, & Titi Pudji Rahayu, 2022, *Formulasi Sediaan Antioksidan Facial Wash Ekstrak Metanol Daun Ganitri (Elaeocarpus Ganitrus Roxb.) Dengan Variasi Sodium Lauril Sulfat Sebagai Surfaktan*, Jurnal Ilmiah Manuntung, 8(1), 181–190.
- Fadilatunnisa, 2019, *Formulasi Dan Sifat Fisik Sabun Padat Transparan Ekstrak Daun Petai Cina*.
- Harris, M. V., Darmanto, Y. S., & Riyadi, P. H, 2015, *Pengaruh Kolagen Tulang Ikan Air Tawar Yang Berbeda Terhadap Karakteristik Fisik Dan Kimia Sabun Mandi Padat C*. 5(1), 2442–4145.
- Hasanah, N., & Novian, D. R. 2020. *Daya Hambat Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Averrhoa bilimbi L) Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium acnes)*. Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi, 9(1), 46.
- Herza, H. Miatul Meliya, Yahdi, & Dewi, Y. K, 2020, *Studi Komparasi Kualitas Dan Daya Antibakteri E.Coli Berbahan Ekstrak Daun Sirih Hijau ( Piper Betle Linn ), Daun Sirih Merah (Piper Crocatum) Dan Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida L.)*, Spin Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia, 2(2), 191–209.
- Imansyah, M. Z., & Hamdayani, S, 2022, *Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida L.) Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes*, Jurnal Kesehatan Yamas Makassar, 6(1), 40–47.
- Indriani, Y., Mulqie, L., & HazarSiti, 2015, *Uji Aktivitas Antibakteri Air Perasan Buah Jeruk Lemon (Citruslimon (L.) Osbeck) dan Madu Hutan Terhadap Propionibacterium Acne*, IEEE Transactions on Magnetism, 10(3), 757–760
- Irsyad, M, 2013, *Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air ( Peperomia Pellucida L . Kunth ) Standardisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air ( Peperomia Pellucida L . Kunth )* (Issue September).
- Komala, O., Andini, S., & Zahra, F, 2020, *Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Wajah Ekstrak Daun Beluntas (Pluchea Indica L.) Terhadap Propionibacterium Acnes*, Fitofarmaka: Jurnal Ilmiah Farmasi, 10(1), 12–
- Majumder, P., Abraham, P., & Satya, V, 2001, *Ethno-Medicinal, Phytochemical And Pharmacological Review Of An Amazing Medicinal Herb Peperomia Pellucida (L.) Hbk*, Research Journal Of Pharmaceutical, Biological And

Chemical Sciences, 2(4), 358–364.

Mcdowell, A., Barnard, E., Liu, J., Li, H., & Patrick, S, 2016, *Proposal To Reclassify Propionibacterium Acnes Type I As Propionibacterium Acnes Subsp. Acnes Subsp. Nov. And Propionibacterium Acnes Type Ii As Propionibacterium Acnes Subsp. Defendens Subsp. Nov.* International Journal Of Systematic And Evolutionary Microbiology, 66(12), 5358–5365.

Melian, E, 2018, *Formulasi Kaolin Facial Wash Dengan Variasi Konsentrasi Sodium Laurileter Sulfat (Sles) Dan Uji Daya Bersihnya Terhadap Bakteri Penyebab Jerawat (Propionibacterium Acnes)*, Skripsi.

Movita, T, 2018, *Acne Vulgaris*, New England Journal Of Medicine, 379(14), 1343–1352.

Narulita, W, 2017, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Binahong (Anredera Cordifolia) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Secara In Vitro*, Skripsi.

Ninsih, U. A., Tenri, A., Lambogo, B., & Imaniar, M, 2022, *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina Serta Aktivitasnya Terhadap Pertumbuhan Bakteri Penyebab Jerawat Propionibacterium acne DAN Staphylococcus aureus*, Program Studi Sarjana Farmasi , Fakultas Farmasi , Universitas Muslim Indonesia , Makassar. 14(1), 1–10.

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

Nirmala Sari, A, 2015, *Antioksidan Alternatif Untuk Menangkal Bahaya Radikal Bebas Pada Kulit*. Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology, 1(1), 63–68.

Noor, Siti Umrah, & Nurdyastuti, D, 2008, *Lauret 7 Sitrat Sebagai Detergensia Dan Peningkat Busa Pada Sabun Cair Wajah Glysine Soja* (Pp. 39–47).

Noventi, W. R.-4272-2-P. Pdfa., & Carolia, N, 2016, *Potensi Ekstrak Daun Sirih Hijau ( Piper Betle L .) Sebagai Alternatif Terapi Acne Vulgaris*, Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Vol. 5(1), Hal. 140.

Nurfitriani, A., Soewondo, B. P., & Aryani, R, 2012, *Kajian Pemanfaatan Cleanser Untuk Perawatan Jerawat ( Acne Vulgaris )*.

Prasetyaningati, D., & Rosyidan, I. (2019). Estetika. In icme press jombang.

- Putri Anisa Yustikka, 2021, *Uji Aktivitas Dan Efektivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksinasi Herba Sirih Cina (Peperomia Pellucida L. Kunth) Terhadap Staphylococcus Aureus*, Skripsi
- Putri, Winda Anggia Dwi, 2021, *Formulasi Sediaan Facial Wash Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum Basilicum L)* (Issue March).
- Putu, N., Cahya, P., Putu, N., Dharma, R., & Puspa, K. A. 2023. *Uji Aktivitas Antioksidan Gummy Candy Ekstrak Daun Sirih Cina (Peperomia pellucida L. Kunth) dengan Metode DPPH*. 3(3), 436–446.
- Rahmadani, F, 2015 *Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Kayu Jawa (Lannea Coromandelica) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Helicobacter Pylori, Pseudomonas Aeruginosa*.
- Rozi, M, 2013, *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Transparan Minyak Atsiri Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia) Dengan Cocamid Dea Sebagai Surfaktan*, Naskah Publikasi, 4–5.
- Sari, R. P., Rianti, N., & Noviani, D, 2022, *Formulasi Dan Uji Aktivitas Anti Bakteri Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida) Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus*, Jurnal Penelitian Farmasi & Herbal, 4(2), 36–44
- Sarosa, A. H., P, H. T., Santoso, B. I., Nurhadianty, V., & Cahyani, C, 2018 *Pengaruh Penambahan Minyak Nilam Sebagai Bahan Aditif Pada Sabun Cair Dalam Upaya Meningkatkan Daya Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*. Indonesian Journal Of Essential Oil, 3(1), 1–8
- Sausan, 2020, *Pengaruh Pemakaian Losionekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera) Terhadap Kelembapan Kulit*, Skripsi, 1–38.
- Siti, K, 2019, *Uji Ekstrak Tumbuhan Sirih Cina (Peperomia Pellucida L.) Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Staphylococcus Aureus Dan Staphy.*
- Situmorang, U. S, 2019, *Formulasi Dan Uji Sensitivitas Sediaan Gel Dari Antibiotik Doksisisiklin Dan Tetrasiklin Terhadap Bakteri*.
- Solanki, D. S., Suraj, D., Sagrula, S., Subhash Unhale, Q. B., Ansar, M. G., Chitte, P., & Biyani, K. R, 2020, *Formulation, Development and Evaluation of Instant Whitening Face Wash*. World Journal of Pharmaceutical Research, 9(5), 2541
- Sudjono, T. A, 2015 *Pengaruh Konsentrasi Gelling Agent Carbomer 934 Dan HPMC Pada Formulasi Gel Lendir Bekicot (Achatina Fulica) Terhadap*



- Kecepatan Penyembuhan Luka Bakar Pada Punggung Kelinci*. *Pharmakon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 13(1), 6–11.
- Tambunan, S., & Sulaiman, T. N. S, 2019 *Gel Formulation of Lemongrass Essential Oil with HPMC and Carbopol Bases*. *Majalah Farmaseutik*, 14(2), 87
- Widiawati, D, 2014, *Perbedaan Hasil Penyembuhan Kulit Wajah Berjerawat Antara Masker Lidah Buaya Dengan Masker Non Lidah Buaya*, *E-Jurnal*, 03(01), 217–225.
- wirawan et al. (2009). *Pengaruh Penggunaan Sodium Lauryl Ether Sulfate Sebagai Deterjen Terhadap Daya Bersih Dan Ketinggian Busa*. 07(1).
- Yuliani, D., Keumala Dewi, I., & Marhamah, S, 2022, *Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Cina (Peperomia Pellucida) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes Dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam*, *Jurnal Sosial Sains*, 2(1), 173–181.
- Yuliati, M, 2012, *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Salam (Syzygium Polyanthum (Wight) Walp.) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Secara Klt-Bioautografi*.
- Yuniarsih, N., Akbar, F., & Lenterani, I, 2020, *Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik Facial Wash Gel Ekstrak Kulit Buah Naga Merah ( Hylocereus Polyrhizus ) Dengan Gelling Agent Carbopol*, *Jurnal Pharma Xplore*, 5(2), 57–67.
- 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.