

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2018. "Uji Aktivitas Antibakteriekstrak Daun Jarak Pagar (*Jutropha Cucas* l) Dan Gambir (*Uncaria Gambir Roxb*) Terhadap Bakteristaphylccocus Aureus Dan Escherichia Coli." 1–109.
- Adrianto et al. 2021. "PENGEMBANGAN SEDIAAN GEL ANTIJERAWAT KOMBINASI EKSTRAK HERBA MENIRAN (*Phylanthus Niruri L*) DAN EKSTRAK DAUN SIRSAK (*Annoni Muricata L*) Dimas Adrianto , Shirly Kumala Dan Teti Indrawati Universitas Pancasila , Indonesia Diterima : Abstrak Direvisi : Di." 1(November):1367–76.
- Cahyawati. 2020. "EFEK FARMAKOLOGI DAN TOKSIK SIRSAK (*Annona Muricata*) : A." 12(2):107–16. doi: 10.23917/biomedika.v12i2.10691.
- Dominica, Dwi, and Dian Handayani. 2019. "Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lotion Dari Ekstrak Daun Lengkung (*Dimocarpus Longan*) Sebagai Antioksidan." *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 6(1):1. doi: 10.20473/jfiki.v6i12019.1-7.
- Erosencho. 2018. "UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1(3):82–91.
- febrianasari. 2018. "Uji Antibakteri Ekstrak Daun Kirinyu (*Chamolaena Odorata*) Terhadap *Staphylococcus Aureus*."
- Febrianasari, Florensia. 2018. "THE TEST OF ANTIBACTERIAL ACTIVITY OF KIRINYU LEAF (*Chromolaena Odorata*) EXTRACT ON *Staphylococcus Aureus*."
- Hafsari. 2016. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN BELUNTAS (*Pluchea Indica (L.) LESS .*) TERHADAP *Propionibacterium Acnes* PENYEBAB JERAWAT." (February). doi: 10.13140/RG.2.1.4234.9843.
- Hambali, Rahmawati M., Dirayah R. Husain, Gemini Alam, Jurusan Biologi, Fakultas Matematika, Pengetahuan Alam, Fakultas Farmasi, and Universitas Hasanuddin. n.d. "Bioaktivitas Ekstrak Metanol Daun Tua Sirsak *Annona Muricata L .* Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus Aureus* Dan *Propionibacterium Acnes* E-Mail : Rahmahambali@yahoo.Com * Penulis Untuk Korespondensi Penyiapan Bahan Ekstrak Metanol . Pengujian Aktiv."
- Herda Ariyani, Muhammad Nazemi, Hamidah, Mita Kurniati. 2018. "UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KULIT LIMAU KUIT (*Cytrus Hystrix DC*) TERHADAP BEBERAPA BAKTERI (The Effectiveness of Antibacterial the Citrus Lime Peel Extract (*Citrus Hystrix DC*) of Some Bacteria)." 2(1):136–41.
- Intan Pratiwi, Youstiana Dwi Rusita. 2018. "FORMULASI MASKER EKSTRAK DAUN PEPAYA (*CARICA PAPAYA L .*) SEBAGAI ANTI JERAWAT Intan Pratiwi, Youstiana Dwi Rusita." *Kementerian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Jamu* 84–89.
- Irmayanti et al. 2021. "Formulasi Handbody Lotion (Setil Alkohol Dan Karagenan)

- Dengan Penambahan Ekstrak Kelopak Rosela.” *Jurnal Teknotan* 15(1):47. doi: 10.24198/jt.vol15n1.8.
- Iskandar et al. 2021. “Formulasi Dan Evaluasi Lotion Ekstrak Alpukat (Persea Americana) Sebagai Pelembab Kulit.” 6(1):14–21.
- Istiqomah, Yahdi, and Yulia Kusuma Dewi. 2021. “SPIN Berdasarkan Data World Health Berdasarkan Penelitian Ni Made.” *Kimia & Pendidikan Kimia* 3(1):22–31. doi: 10.20414/spin.v3i1.3020.
- Kalangi S J R. 2013. *Histofisiologi Kulit*. Jurnal Biomedik (JBM). Vol 5. No 3.
- Kemkes RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi II*. II. Jakarta: kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- kindangen et al. 2018. “FORMULASI GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum Basilicum L .) DAN UJI AKTIVITASNYA TERHADAP BAKTERI Staphylococcus Aureus SECARA in Vitro.” 7(3):283–93.
- Kurang et al. 2018. “Rosalina, Dkk, Skrining Fitokimia... ... 567.” 2:567–74.
- Kurang, Rosalina Y., and Bepang Adang. 2018a. “Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona Muricata L) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazyl (Dpph).” *Partner* 23(1):567. doi: 10.35726/jp.v23i1.299.
- Kurang, Rosalina Y., and Bepang Adang. 2018b. “Skrining Fitokimia Dan Uji Aktivitas Antioksidan Daun Sirsak (Annona Muricata L) Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrylhidrazyl (DPPH).” *Partner* 23(1):567–74. doi: 10.35726/jp.v23i1.299.
- Kusuma et al. 2020. “Uji Aktivitas Antibakteri Penyebab Jerawat Staphylococcus Epidermidis Menggunakan Ekstrak Daun Ashitaba (Angelica Keiskei).” 1(1):14–19.
- Larasati, Rona Prima. 2020. “Formulasi Gel Antiseptik Minyak Atsiri Kemangi (Ocimum Basilicum) Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus Aureus.” *Skripsi, Universitas Islam Indonesia* 54–60.
- Mardiana. 2013. “Potensi Infusa Daun Sirsak (Annona Muricata L.) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Tikus Putih Jantan (Rattus Novergicus).” *Pharmacon* 2(2):56–61.
- Purnamasari. 2021b. “Identifikasi Senyawa Aktif Dari Ekstrak Daun Sirsak (Annona Muricata L .) Dengan Perbandingan Beberapa Pelarut Pada Metode Maserasi Address : Phone :” 04(03):231–37.
- Putri, Winda Anggia Dwi. 2021. “FORMULASI SEDIAAN FACIAL WASH EKSTRAK ETANOL DAUN KEMANGI (Ocimum Basilicum L.)” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rahayu. 2019. “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Pagoda (Clerodendrum Paniculatum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Propionibacterium Acnes , Staphylococcus Aureus Dan Staphylococcus Epidermidis.” *Institut Kesehatan Helvetia* 16–19.
- Rahman et al. 2017. “Skrining □ Tokimia Dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol

- Daun Sirsak (*Annona Muricata* L .) Pada *Streptococcus Mutans* ATCC 35668 Tanaman Obat Dan Obat Tradisional Tawangmangu Steroid :” 3(1):1–7.
- Rahmawati, Ranti, Alaiya Zulfana, Mauritz Pandapotan Marpaung, Dani Prasetyo. 2021. “Lantanida Journal,.” 9(2).
- Rahmiani. 2019. “Penetapan Parameter Non Spesifik Ekstrakbatang Parang Romang (*Boehmeria Virgata* (Forst) Guill.)” *Rahmiani*.
- Rasyadi et al. 2022. “FORMULASI DAN UJI STABILITAS HANDBODY LOTION EKSTRAK ETANOL DAUN SIRSAK (*Annona Muricata* Linn .)” 11(1):15–22.
- Sarlina, Sarlina, Abdul Rahman Razak, and Muhamad Rinaldhi Tandah. 2017. “Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (*Cymbopogon Nardus* L. Rendle) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Penyebab Jerawat.” *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 3(2):143–49. doi: 10.22487/j24428744.0.v0.i0.8770.
- Sibero, Hendra Tarigan, Ahmad Sirajudin, and Dwi Anggraini. 2019. “Prevalensi Dan Gambaran Epidemiologi Akne Vulgaris Di Provinsi Lampung.” *Sibero et Al.* 3(2):308–12.
- Soebagio, Trisiana Tri, Yustina Sri Hartini, and Exsyupransia Mursyanti. 2020. “Aktivitas Antibakteri Sediaan Sabun Wajah Cair Ekstrak Herba Pegagan (*Centella Asiatica* (L.) Urban) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus* Dan *Propionibacterium Acnes*.” *Biota : Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 5(2):69–80. doi: 10.24002/biota.v5i2.2698.
- thomas et al. 2019. “FORMULASI DAN UJI EFEKTIVITAS GEL EKSTRAK BUAH PARE (*Momordica Charantia* L) Terhadap BAKTERI *Staphylococcusepidermidis* Dan *Propionibacterium Acnes* PENYEBAB JERAWAT Bakteri *Staphylococcus Epidermidis* Mikroorganisme Seperti *Staphylococcus Nur Ain Thomas D.*” 2(1):46–60.
- Torar et al. 2017. “UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL BIJI PEPAYA (*Carica Papaya* L .) TERHADAP BAKTERI *Pseudomonas Aeruginosa* DAN *Staphylococcus Aureus*.” 6(2):14–22.
- Wahyuningtyas. 2019. “. ” 9–25.
- Wardani and Sulistyaningsih. 2018. “Tanaman Obat Herbal Sebagai Terapi *Acne Vulgaris*.” 16:22–29.
- Zai et al. 2019. “BioLink UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK DAUN SIRSAK (*ANNONA MURICATA* LINN .) TERHADAP BAKTERI *PROPIONIBACTERIUM ACNES* EFFECTIVENESS TEST OF SOURSOP LEAVES (*ANNONA MURICATA* LINN) EXTRACT AS ANTIBACTERIAL FOR *PROPIONIBACTERIUM ACNES* Menjadi Keresahan.” 6(1). doi: 10.31289/biolink.v6i1.2244.