

DAFTAR PUSTAKA

- Farmasi, Jurnal, Sandi Karsa, Sainal Edikamal, Akademi Farmasi, Sandi Karsa Makassar,) Program, and Studi D. Iii Farmasi. 2020. "UJI EFEKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL DAUN GAMAL (*Gliricidia Sepium*) DALAM MENGHAMBAT PERTUMBUHAN BAKTERI *Staphylococcus Aureus*." *Akademi Farmasi Sandi Karsa Jl. Bung. No VI(1):90254*.
- Kamala, Mayya Fiqi, and Dharma Permana. 2022. "Sensitivitas Antibiotik Paten Dan Generik Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Jerawat." *Yarsi Journal of Pharmacology* 1(2). doi: 10.33476/yjp.v1i2.2205.
- Lestari, Retno Try, Lailatul Zakiyah Gifanda, Erika Lailia Kurniasari, Ragilia Puspita Harwiningrum, Ardiansyah Putranda Ilham Kelana, Kholidatul Fauziyah, Setia Laili Widyasari, Tiffany Tiffany, Dewi Islamiah Krisimonika, Daniel Dwi Christiananta Salean, and Yuni Priyandani. 2020. "PERILAKU MAHASISWA TERKAIT CARA MENGATASI JERAWAT." *Jurnal Farmasi Komunitas* 8(1). doi: 10.20473/jfk.v8i1.21922.
- Rahardjo, Mia, Eko Budi Koendhori, and Yuani Setiawati. 2017. "UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL LIDAH BUAYA (*Aloe Vera*) TERHADAP BAKTERI *Staphylococcus Aureus*." *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala* 17(2):65–70. doi: 10.24815/jks.v17i2.8975.
- Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2011. *Eprints*. [online]. Tersedia : [4. Chapter II.pdf \(poltekkesjogja.ac.id\)](#). [27 oktober 2023].
- Putri, D.M & Lubis, S.S. 2020. "Skrining Fitokimia Etil Asetat Daun Kalayu (*Erioglossum rubiginosum* (Roxb.) Blum)." *Jurnal Amina* 2, (3), 120-125.
- Perpustakaan poltekkes malang. *Bab II*. [online]. Tersedia : [11 BAB II.pdf \(poltekkes-malang.ac.id\)](#). [27 oktober 2023].
- Ngginak, J, Meryana T.A and Refli Sampe. 2021. "Analisis Kandungan Saponin Pada Ekstrak Serat Matang Buah Lontar (*Borassus flabellifer* Linn)." *Jurnal Pendidikan Biologiuniversitas Muhammadiyah Metro* 12, (2), 221-228.
- Supriatna, D, Yeni M, Iis R and Mochamad U.K.A. 2019. "Aktivitas Antioksidan, Kadar Total Flavonoid Dan Fenol Ekstrak Methanol Kulit Batang Mangrove Berdasarkan Stadia Pertumbuhannya." *Jurnal Perikanan Dan Kelautan* 10, (2), 35-42.
- Intan, K, Aliansy D and Aeni S.R.N. 2021. "Aktivitas Antibakteri Kayu Manis (*Cinnamomum Burmanii*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*." *Jurnal Kesehatan Perintis*, 8, (2), 121-127.

- Yulia Y. 2018. “Efektivitas Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe Vera L*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dengan metode difusi [karya ilmiah]. Jombang: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Intan Cendekia Medika
- UMY. 2011. Bab II. [online]. Tersedia : [BAB II.pdf \(umy.ac.id\)](#). [8 november 2023]
- TLM. 2019. Bab II. [ONLINE]. Tersedia : [TLM-2019-1534035-chapter2.pdf \(ukmc.ac.id\)](#). [8 november 2023]
- Perpustakaan Poltekkes Malang. BAB II. [online]. Tersedia : [10. BAB 2 .pdf \(poltekkes-malang.ac.id\)](#). [8 november 2023]
- Rita Elfianis. 2022 Jan 27. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lidah Buaya. Agrotek.id. Artikel. [diakses 8 November 2023]. [Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Lidah Buaya - Ilmu Pertanian \(agrotek.id\)](#)
- Fitrotin Azizah. 2016. Pengaruh Perasan Lidah Buaya (*Aloe vera*) Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* [laporan penelitian]. Surabaya : Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Dianda, Tirza. P, Profiyanti H.S. 2022. “Pengaruh Waktu Dan Kadar Etanol Pada Maserasi Lidah Buaya Terhadap Antiseptik *Hand Sanitizer Gel*”. *Jurnal Teknologi Separasi* 8, (4), 1000-1008.
- Ratminingsih, N. I. 2010. “Penelitian Eksperimental Dalam Pembelajaran Bahasa Kedua”. *Prasi* 6, (11), 30-40.
- Juariah, S, Wulan P.S.(2018). “Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu Sebagai Media Alternatif Pertumbuhan *Bacillus sp*”. *Jurnal Analis Kesehatan Klinik Sains* 6, (1), 24-29.
- Nurhayati, L.S, Nadhira Y, Akhmad H. 2020. “Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt Dengan Metode Difusi Sumuran Dan Metode Difusi Cakram”. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan* 1, (2), 41-46.
- Minarno, Eko Budi. 2015. “SKRINING FITOKIMIA DAN KANDUNGAN TOTAL FLAVONOID PADA BUAH *Carica pubescens* *Lenne & K. Koch* DI KAWASAN BROMO, CANGAR, DAN DATARAN TINGGI DIENG”, 5, (2), 73-82.
- Lin F. Sulaeman, Rieny S, Shindy H.M, Wila R.N. 2022. “IDENTIFIKASI SENYAWA SAPONIN DAN ANTIOKSIDAN EKSTRAK DAUN LAMUN (*Thalassia hemprichii*)”. *Jambura Fish Processing Journal*, 4, (2), 94-102.