

DAFTAR PUSTAKA

1. Ningsih, D. R. EKSTRAK DAUN MANGGA (*Mangifera indica* L.) SEBAGAI ANTIJAMUR TERHADAP JAMUR *Candida albicans* DAN IDENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWANYA. *J. Kim. Ris.* **2**, 61 (2017).
2. Chem, J. Indo. *J. Chem. Sci.* **6** (2) (2017). **6**, (2017).
3. Ratna, Y. R. D., Ardani, U. S., Fathiana, Z., Rahamtillah, A. & D.K, I. T. Daya Antibakteri Ekstrak dan Fraksi-Fraksi Daun Jambu Mete (*Anacardium occidentale* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Sensitif dan Multiresisten (Antibacterial Activity of Extract and Fractions of Cashew Leaves (*Anacardium occidentale* L.) aga. *J. Ilmu Kefarmasian Indones.* **14**, 103–110 (2016).
4. Ristanti, R., Khotimah, S. & Rahmayanti, S. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etil Asetat Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Streptococcus pneumoniae* secara In Vitro. *J. Cerebellum* **3**, 798–807 (2017).
5. Nurviana, V. & Gunarti, N. S. SKRINING FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL KERNEL BIJI BUAH BACANG (*Mangifera foetida* L.) TERHADAP *Escherichia coli* PHYTOCHEMICAL SCREENING AND ANTIBACTERIA ACTIVITIES OF ETHANOLIC EXTRACT OF BACANG (*Mangifera foetida* L.) SEEDS AGAINST. *Pharma Xplore J. Ilm. Farm.* **1**, 28–36 (2016).
6. Delvia, F., Fridayanti, A. & Ibrahim, A. ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI ASAM LAKTAT (BAL) DARI BUAH MANGGA (*Mangifera indica* L.). **1**, 114–120 (2015).
7. Kualitas, P., Tahu, A., Pakan, U. & Tanah, C. LACTOBACILLUS BULGARICUS SEBAGAI PROBIOTIK GUNA PENINGKATAN KUALITAS AMPAS TAHU UNTUK PAKAN CACING TANAH Purkan Purkan, Nur Nisdiyatul Laila, Sri Sumarsih. **2**, (2017).
8. Kabongo-kayoka, P. N., Eloff, J. N. & Obi, C. L. Aktivitas Antimikobakteri dan Sitotoksitas Rendah Ekstrak Daun Beberapa Anacardiaceae Afrika Spesies Pohon. (2016).
9. Ida Bagus Nyoman Putra Dwija, I Ketut Juniarta, Sagung Chandra Yowani, dan N. P. A. AKTIVITAS ANTITUBERKULOSIS EKSTRAK METANOL DAUN KEDONDONG HUTAN (*SPONDIAS PINNATA*

(L.f.) Kurz.). *Univ. Undayana* **1**, 25–30 (2013).

10. Mahdalena, V. *et al.* Potensi Dan Pemanfaatan Mikroorganisme Dalam Pengendalian Penyakit Tular Nyamuk Potential and Utilization of Microorganisms in Mosquito-Borne Diseases Control. *Spirakel* **11**, 72–81 (2019).
11. Setiawan, E., Setyaningtyas, T., Kartika, D. & Ningsih, D. R. POTENSI EKSTRAK METANOL DAUN MANGGA BACANG (*Mangifera foetida* L.) SEBAGAI ANTIBAKTERI TERHADAP *Enterobacter aerogenes* DAN IDENTIFIKASI GOLONGAN SENYAWA AKTIFNYA. *J. Kim. Ris.* **2**, 108 (2017).
12. Bapang, M. L., Mulkiya, K. & Purwanti, L. Pengujian Aktivitas Antibakteri terhadap Ekstrak dan Fraksi Daun Mangga Bapang (*Mangifera indica* L. “Bapang”) Antibacterial Activity Testing Against Extract and Fraction of Mango Leaves Bapang Pendahuluan infeksi. Sebagai contoh resistensi yang terja. 468–474.
13. Hartanto, R. *et al.* Efek penambahan ekstrak daun mangga arumanis (*Mangifera indica* L.) pada antibiotik klindamisin dalam menghambat pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. **02**, 14–17 (2020).
14. Hayatun, N., Biworo, A. & Budiarti, L. Y. AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK AKAR BINJAI (*Mangifera caesia* Jack.) TERHADAP *Staphylococcus aureus* DAN *Streptococcus pyogenes* IN VITRO. *Homeostasis* **2**, 193–202 (2019).
15. Latifah, N. & D. Keanekaragaman Genus Dan Spesies Tumbuhan Dari Famili. *Pros. Semin. Nas. Lingkungan. Lahan Basah* **3**, 306–310 (2018).
16. Singh, R., Singh, S. K., Maharia, R. S. & Garg, A. N. Jurnal Analisis Farmasi dan Biomedis Identifikasi fitokonstituen baru dan aktivitas antimikroba pada kulit batang *Mangifera indica* (L.). **105**, 150–155 (2015).
17. Dini, N. *aneka daun berkhasiat obat.* (gava media).
18. Pratiwi, sylvia T. *MIKROBIOLOGI FARMASI JAKARTA.* (Erlangga, 2008).
19. FK-UI, S. P. *BUKU AJAR MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN.* (1994).
20. Syahrurchman, A, D. *BUKU AJAR MIKROBIOLOGI KEDOKTERAN.* (Binarupa Aksara, Jakarta, 1994).

21. Wattimena, J, R. dk. *FARMAKODINAMI DAN TERAPI ANTIBIOTIK*. (1991).
22. Ganiswarna, G. . *Farmakologi Dan Terapi*. (Gaya Baru, Jakarta, 1995).
23. Zulhipri, Z. PROFIL FITOKIMIA DAN UJI ANTIBAKTERI BIJI MANGGA ARUM MANIS (*Mangifera indica*. Linn). *JRSKT - J. Ris. Sains dan Kim. Terap.* **1**, 9 (2011).
24. Dwidhanti, F., Taufiqurrahman, I. & Sukmana, B. I. Cytotoxicity test of binjai leaf (*Mangifera caesia*) ethanol extract in relation to Vero cells. *Dent. J. (Majalah Kedokt. Gigi)* **51**, 108 (2018).
25. Sutomo, S., Agustina, N., Arnida, A. & Fadilaturrahmah, F. Studi Farmakognostik dan Uji Parameter Nonspesifik Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm.). *J. Pharmascience* **4**, 94–101 (2017).
26. Santi, N., Prahatamaputra, A. & Ajizah, A. Uji Antibakteri Infusa Kulit Batang Kasturi (*Mangifera casturi* Kosterm) Terhadap Bakteri *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Wahana-Bio* **16**, 36–42 (2016).
27. Suerni, E., Alwi, M. & M.M, G. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas *Ananas comosus* L . Merr.), Salak (*Salacca edulis* Reinw.) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata* Griff.) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *J. Biocelbes* **7**, 35–47 (2013).
28. Prihatiningtiyas, W., Mariani, Y., Oramahi, H. A., Yusro, F. & Sisilia, L. UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK ETANOL KULIT BATANG MANGGA KWENI (*Mangifera odorata* Griff) TERHADAP *Escherichia coli* ATCC 25922 DAN *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *J. TENGGAWANG* **8**, 59–74 (2018).
29. Harsini, H. Aktivitas antibakteri ekstrak etanolik kulit batang jambu mete (*Anacardium occidentale* Linn.) terhadap *Staphylococcus aureus*. *Maj. Kedokt. Gigi Indones.* **3**, 10 (2017).
30. Andraysno, R. M. STUDI KINETIKA TERHADAP UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI *Staphylococcus aureus* DARI HASIL DESTILASI FRAKSIONAL PRODUK PIROLISIS CANGKANG BIJI JAMBU METE (*Anacardium occidentale* L.) Kinetics. **01**, 48–54 (2019).
31. Putrayasa, N. G. *et al.* UJI DAYA HAMBAT EKSTRAK KULIT BATANG KEDONDONG HUTAN (*Spondias pinnata*, L.F.Kurz) TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli* 1. **9**, 25–29 (2020).

LAMPIRAN

STATUS LUARAN ULASAN PUSTAKA

AS-SYIFAA
JURNAL FARMASI
Fakultas Farmasi Universitas Muslim Indonesia Makassar
P-ISSN : 2085-4714
E-ISSN : 2502-9444

Beranda > Pengguna > Penulis > Penyerahan Aktif

Penyerahan Aktif

AKTIF ARSIP

ID	MM-DD	PENGAJUAN	BAGIAN	PENULIS	JUDUL	STATUS
702	12-07			Triana	RIVIEW ARTIKEL AKTIVITAS ANTIBAKTERI DARI FAMILY...	Menunggu Penugasan

Memulai Penyerahan Naskah Baru
KLIK DISINI Masuk ke langkah pertama dari lima langkah proses penyerahan naskah.

Editorial Team
Peer-Review
Focus and Scope
Author Guideline
Online Submission

KATA KUNCI
Asthropneum, Miascotti Sekunder, Virus
Optimum, Alunan, blood glucose
hypoglycemia, mas sanara paku, mika,
Alolan, diabetes mellitus, carotidus herba,
soulap leaves Aneiga Pinnata, Creams,
Antioxidant Cayenne littora L, Endophytic fungi,
T.C Bioautography Coat Effectiveness, Urinary
Tract Infection, Ciprofloxacin, Ceftriazone
Spinealization, Suna, Respiratory primata.

Gambar 1.1 Submission Review Artikel

