

DAFTAR PUSTAKA

1. Lamaga, Fatmah Estu, Et Al. Formulasi Krim Ekstrak Rimpang Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Dan Uji Aktivitas Antibakterinya Terhadap *Staphylococcus aureus* Atcc 25923. Stikes Madani Yogyakarta 2019.
2. Kusumawardani, Komang Dema. Daya Hambat Ekstrak Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Diss. Politeknik Kesehatan Denpasar, 2018.
3. Widyasanti, Asri, Andita Mega Priantiwi, and Dadan Rohdiana. Aktivitas antibakteri *Bacillus cereus* dan *Shigella dysenteriae* ekstrak teh putih dalam variasi jenis pelarut. **Jurnal Penelitian Teh dan Kina** 19.1 (2016): 41-56.
4. Indonesian National Agency Of Drug And Food Control. Annual Report Indonesian National Agency Of Drug And Food Control 2016. 2016;219. Tersedia Pada: [Http://Www.Pom.Go.Id/New/Admin/Dat/20171127/Lapah2016.Pdf](http://www.pom.go.id/new/admin/dat/20171127/Lapah2016.pdf)
5. Parekh, Jigna, and Sumitra Chanda. "In-vitro antimicrobial activities of extracts of *Launaea procumbens* roxb.(Labiatae), *Vitis vinifera* l.(Vitaceae) and *Cyperus rotundus* l.(Cyperaceae)." **African Journal of Biomedical Research** 9.2 (2006).
6. Niazta, Nisa Amnifolia, Bambang Hermanto, And Eddy Bagus Wasito. "Daya Antibakteri Infusa Umbi Rumput Teki Terhadap *Escherichia Coli* Secara In Vitro." **Juxta: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga** 7.1 : 1-7 (2015).

7. Kabbashi, Ahmed S., et al. "Antiamoebic activity and cytotoxicity of ethanolic extract of *Cyperus rotundus* L." **Advancement in Medicinal Plant Research 3.4 : 155-161** (2015).
8. Nurjanah, Siti, Akhmad Rokiban, And Erdy Irawan. "Ekstrak Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) Sebagai Antibakteri Terhadap *Staphylococcus epidermidis* Dan *Propionibacterium acnes*." **Biosfer: Jurnal Tadris Biologi 9.2 : 165-175** (2018).
9. Lawal, Oladipupo A., and Adebola O. Oyedeji. "Chemical composition of the essential oils of *Cyperus rotundus* L. from South Africa." **Molecules 14.8: 2909-2917** (2009).
10. Al-Snafi, Ali Esmail. "A review on *Cyperus rotundus* A potential medicinal plant." **IOSR Journal Of Pharmacy 6.7: 32-48** (2016).
11. Yasi, Ratna Mustika. "Potensi Biopestisida Rumput Grinting (*Cynodon dactylon* L.) Pada Mortalitas Sitophilus Zeamais Motsch." **Journal of Agromedicine and Medical Sciences 6.1** (2020).
12. Akiyama, Hisanori, et al. "Antibacterial action of several tannins against *Staphylococcus aureus*." **Journal of antimicrobial chemotherapy 48.4: 487-491** (2001).
13. Riemens, M. M., R. Y. van der Weide, and W. T. Runia. "Nutsedge, Biology and control of *Cyperus rotundus* and *Cyperus esculentus*, review of a literature survey." (2008).
14. Sivapalan, Sri Ranjani. "Medicinal uses and pharmacological activities of *Cyperus rotundus* Linn-A Review." **International Journal of Scientific and Research Publications 3.5 : 1-8** (2013).

15. Costa, Ana Rita, et al. "*Staphylococcus aureus* virulence factors and disease." (2013).
16. Jawetz, Ernest, Joseph L. Melnick, and Edward A. Adelberg. "Jawetz, melnick, Adelberg's Medical microbiology." (2001).
17. Retno, Rahayu. "Identifikasi Bakteri *Bacillus cereus* Pada Mie Basah Di Pasar Kebonpolo Magelang." **Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis 3.1 : 1-5** (2017).
18. Granum, Per Einar, and Terje Lund. "*Bacillus cereus* and its food poisoning toxins." **FEMS microbiology letters 157.2: 223-228** (1997).
19. Melwita, Elda Melwita, Fatmawati Fatmawati, And Santy Oktaviani. "Ekstraksi Minyak Biji Kapuk Dengan Metode Ekstraksi Soxhlet." **Jurnal Teknik Kimia 20.1** (2014).
20. Tetti, Mukhriani. "Ekstraksi, pemisahan senyawa, dan identifikasi senyawa aktif." **Jurnal Kesehatan 7.2** (2014).
21. Damayanti, Astrilia, and Endah Ayu Fitriana. "Pemungutan minyak atsiri mawar (*Rose oil*) dengan metode maserasi." **Jurnal Bahan Alam Terbarukan 1.2** (2012).
22. Sudarwati, Dwi, and Woro Sumarni. "Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri pada Ekstrak Daun Kelor dan Bunga Rosella." **Indonesian Journal of Chemical Science 5.1** (2016).
23. Prawira, MahmudYudha. Daya Hambat Dekok Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Penyebab Penyakit Mastitis Pada Sapi Perah. Diss. Universitas Brawijaya, 2013.

24. Endarini, Lully Hanni. "Farmakognisi dan fitokimia." **Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan 215** (2016).
25. Prayoga, Dewa Gede Eka, Komang Ayu Nocianitri, and Ni Nyoman Puspawati. "Identifikasi senyawa fitokimia dan aktivitas antioksidan ekstrak kasar daun pepe (*Gymnema reticulatum* Br.) pada berbagai jenis pelarut." **Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan 8.2 : 111-121** (2019).
26. Pratiwi, Liza, and Sri Wahdaningsih. "Formulasi dan Aktivitas Antioksidan Masker Wajah Gel Peel Off Ekstrak Metanol Buah Pepaya (*Carica papaya* L.)." **Jurnal Farmasi Medica/Pharmacy Medical Journal (PMJ) 1.2** (2018).
27. Lestiono, Lestiono, and Angelica Kresnamurti. "Aktivitas Analgesik Ekstrak Etanol Bulu Babi (*Echinometra mathaei*) Pada Mencit Putih Jantan." **Journal of Herbal, Clinical and Pharmaceutical Science (HERCLIPS) 1.02 : 7-12** (2020).
28. Ngajow, Mercy, Jemmy Abidjulu, and Vanda S. Kamu. "Pengaruh antibakteri ekstrak kulit batang matoa (*Pometia pinnata*) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro." **Jurnal Mipa 2.2: 128-132** (2013).
29. Karlina, Chrystie Yudha Yudha. "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Herba Krokot (*Portulaca oleracea* L.) Terhadap *Staphylococcus aureus* Dan *Escherichia coli*." **Lenterabio: Berkala Ilmiah Biologi 2.1: 87-93** (2013).
30. Amalia S, Wahdaningsih S, Untari Ek. Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus Britton & Rose*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* Atcc 25923. 1(2):61–4
31. Berlian, Zainal, and Awalul Fatiqin. "Penggunaan perasan jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) dalam menghambat bakteri *Escherichia coli* pada

bahan pangan." **Bioilmi: Jurnal Pendidikan 2.1** (2016).

32. Mendrofa, Willyam Panistra. Uji Fitokimia Dan Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Umbi Rumput Teki (*Cyperus rotundus L.*) Terhadap Bakteri *Salmonella thypi* Dan *Staphylococcus aureus*. Diss. Universitas Kristen Indonesia, 2019.