

DAFTAR PUSTAKA

1. Yulianti M, Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Daun Salam (*syzygium polyanthum* (Wight) Walp) Terhadap Beberapa Mikroba Patogen Secara KLT-Bioautografi. Makassar:UIN Alauddin;2012.
2. Chairunnisa A. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Sembung Rambat (*Mikania micrantha Kunth*) Dengan Variasi Pelarut Etilasetat, Kloroform Dan Air Terhadap *Bacillus subtilis* (skripsi). Palembang:STIK Siti Khadijah;2019.
3. Mayasari U, Berutu A V. Uji Aktivitas Ekstrak Daun Pidrot (*Saurauia vulanci Korth*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Bacillus subtilis* 2007;5(1):1-4.
4. Nursalam, 2016 metode penelitian, Fallis A. kti firmansyah. J Chem Inf Model. 2013;53(9):1689–99.
5. Goyal P. In vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Various Crude Leaf Extracts of Indian Sacred Plant, *Ocimum sanctum* L. Br Microbiol Res J. 2011;1(3):70–8.
6. Pathmanathan MK, Uthayarasa K, C JJPJE. jurnal resume 1. Int J Pharm Biol Arch. 2010;1(3):291–9.
7. Deo SS, Inam F, Mahashabde RP. jurnal resume 2. E-Journal Chem. 2011;8(3):1430–7.
8. Lukman A, Uji Aktivitas Antibakteri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L)

- Terhadap Bakteri Patogen Dengan Metode KLT-Bioautografi (Skripsi)
Makassar: UIN Alauddin;2016.
9. Savira I, Pengaruh Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Terhadap Penurunan Kadar SGPT Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang diikdukasi Parasetamol. Sukarta:Universitas Sebelas Maret;2012.
 10. Syamsul A, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L*) Dalam Bentuk Sediaan Gel (skripsi). Makassar; UIN Alauddin;2015.
 11. Nainu FDI. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper vetle*) Terhadap Pertumbuhan Colletotrichum capsici Pada Buah Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Asal Desa Manimabohoi Kabupaten Gowa (skripsi). Makassar:UIN Alauddin 2015.
 12. Firmansyah SB. Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Metanol Rumput Laut (*Sargassum duplicatum J.Agardh*) Serta Potensinya Sebagai Alternatif Pengawet Alami pada Telur Asin (skripsi). Semarang:Universitas Wali Songo;2015.
 13. Meri Rahmawati. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dan Air Rimpang Pacing (*Costus spiralis*) Terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Salmonella typhimurium*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus* Serta Fungi *Candida albicans* (skripsi). Jakarta:Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan;2015.
 14. Mukhtar S, Ghoris I. Antibacterial Activity Of Aquerous Ethanolic Extracts

Garlic Cinnamon And Turmeric Againsts *Escherichia coli* ATTC 25922
And *Bacillus subtilis* 2019:1-121.