

DAFTAR PUSTAKA

1. Threenesia A, Ramadhian MR, Kedokteran F, Lampung U, Mikrobiologi B, Kedokteran F, et al. Perbandingan Efek Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap daya hambat pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Salmonella typhi* secara in vitro. Artikel Penelitian. 2019;6:788–92.
2. Prasetyaningsih Y, Nadifah F, Lani LN. Potensi Infusa Daun Kemangi (*Ocimum sanctum*) Sebagai Obat Bisul dan Penyakit Kulit.. Prosiding seminar nasional biodiversitas Indonesia, 20 Agustus 2019. Gowa: 2019;7–14.
3. Anita. Efektivitas irigasi daun kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap percepatan penyembuhan luka akut terkontaminasi pada mencit (*Mus musculus*) (skripsi). Jombang. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika. 2019;8(2):2019.
4. Angelina M, Turnip M, Khotimah S. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kemangi (*Ocimum sanctum*) terhadap pertumbuhan bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. Protobiont. 2015;4(1):184–9.

5. Rauf A. Uji daya hambat infusa daun kemangi (*Ocimum sanctum* .) dikombinasi dengan daun tembelekan (*Lantana camara L.*) terhadap pertumbuhan *Escherichia coli*. Politeknik Kesehatan Makassar :2018.
6. Sari AN. Efektifitas daun kemangi (*Ocimum sanctum*) sebagai ovisida terhadap nyamuk *Aedes aegypti* (skripsi). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung 1439 H / 2018. Lampung. 2018. 14–25 p.
7. Pratiwi MN. Aktivitas Antibakteri Fraksi Buah Jambu Wer (*Prunus persica L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. 2019.
8. Wikanda ID, Hendrayana MA, Pinatih KJ. Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (*M. chamapaca L.*) Terhadap P ertumbuhan *Staphylococcus aureus* (skripsi). Denpasar. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana .2019
9. Jannah A, Rachmawaty DU, Maunatin A. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol, etil asetat dan petroleumeter rambut jagung manis (*Zea mays ssaccarata Strurt*) terhadap bakteri *Staphylococcus Aureus* dan *Escherichia coli* (skripsi). Malang. UIN Maulana Malik Ibrahim ; 2017;5(4):132.

10. 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;1–115.
11. Dewi,GAPWP. Aktifitas antibakteri ekstrak etanol daun beluntas terhadap pertumbuhan bakter *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) (skripsi).Denpasar.Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.2019
12. Mukhtar S and, Ghori ifra. Antibacterial activiity of aqueous and ethanolic axtracts of garlic, cinnamon and turmeric against *Eccherichia coli* ATCC 25922 and *Bacillus subtillis* DSM 3256. Departement of Environmental Sciences, Fatima Jinnah Women University, the Mall, Rawalpindi., Int J Appl Biol Pharm Technol. 2012 ; 3(2) :131:1-6
13. M Debnath, M Khandelwal, P Lal, R jain. Evaluation of Heavy Metal Distribution and Antibacterial Activitirs of Medicinal Plants *Tinospora cordifolia*, *Ocimum sanctum* and *Piper nigrum*. Internasional Journal of Pharnaceutical sciences and Drug Research. 2014; 6(3): 229-234

14. Pankaj Goyal, Purshotam Kaushik. In Vitro Evaluation of Antibacterial Activity of Various Crude Leaf Extracts of Indian Sacred Plant, *Ocimum sanctum L.* British Microbiology Research Journal. 2011; 1(3): 70-78