

DAFTAR PUSTAKA

1. Prasetyono DS. A-Z Daftar Tanaman Obat Ampuh di sekitar Kita. Yogyakarta: FlashBooks; 2012.
2. Ristya Hertanti S, Suswati I, Setiawan I. Efek Antimikroba Ekstrak Etanol Daun Pepaya (*Carica Papaya L*) Terhadap *Shigella Dysenteriae* Secara in Vitro Dengan Metode Dilusi Tabung Dan Dilusi Agar. *Saintika Med.* 2017;11(1):1.
3. Tuntun M. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J Kesehat.* 2016;7(3):497.
4. Maryam S. Isolasi Senyawa Flavonoid dari Biji Pepaya (*Carica papaya L*) dan Uji Aktivitasnya Sebagai Antimikroba. 2017;
5. Komang N, Laksmi S. Continuing Development Professional Medical Development. 2014;41(11):823–7.
6. Subronto, Tjahajati. Ilmu Penyakit Ternak III (Mamalia) Farmakologi Veteriner: Farmakodinami dan Farmakokinesis Farmakologi Klinis. Yogyakarta: Gdjah Mada University Press; 2008.
7. Lathifah QA. Uji Efektivitas Ekstrak kasar Senyawa Antibakteri pada Buah belimbing uwluh (*Averrhoa bilimbi L.*) dengan Variasi Pelarut. Universitas Islam Negeri Malang; 2008.
8. Rahardjo.M H dan. Tanaman Berkhasiat Antioksidan Cetakan II. Jakarta: Penebar Swadaya; 2006.
9. Anonim. carica L.
10. Anonim. *Clostridium tetani*.
11. Departemen, Kesehatan. Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 1995.
12. Kumoro AC. Teknologi Ekstraksi Senyawa bahan Aktif dari Tanaman Obat. Yogyakarta; 2015.
13. Morales G, Sierra P, Mancilla A, Paredes A, Loyola LA, Gallardo O, et al. Secondary metabolites from four medicinal plants from northern Chile: Antimicrobial activity and biotoxicity against *Artemia salina*. *J Chil Chem Soc.* 2003;48(2):13–8.
14. Lenny S. Senyawa Flavonoida , Fenilpropanoida, dan Alkaloida. *Usu Repos.* 2006;1–25.

15. Sugito; Suwandi E. Efektifitas Ekstrak Ethanol Daun Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dengan Metode Difusi. *J Lab Khatulistiwa*. 2017;1(1):21–5.
16. Nuria MC, Faizatun A, Sumantri. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. 2009;5(2):26–37.
17. Cowan MM. Plant products as Antimicrobial Agents. *Clin Microbiol Rev*. 1999;12(4):564–82.
18. Sudarwati TPL, Suryandari M. Aktivitas Antibakteri Daun Pepaya (*Carica Papaya*) Menggunakan Pelarut Etanol Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. *J Pharm Care Anwar Med*. 2019;1(2):58–66.