

## Daftar Pustaka

1. Tuntun M. Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *J Kesehat.* 2016;
2. Radji D. DM. Buku ajar mikrobiologi : panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran. EGC Medical Publisher. 2019.
3. Widodo S. YA, Putri R, Ciptaningtyas V. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Pepaya (*Carica Papaya L.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas Aeruginosa* Secara In Vitro. *J Kedokt Diponegoro.* 2016;5(4):1568–75.
4. Febjislami S, Suketi K, Yuniarti R. Karakterisasi Morfologi Bunga, Buah, dan Kualitas Buah Tiga Genotipe Pepaya Hibrida. *Bul Agrohorti.* 2018;
5. Pangesti T, Fitriani IN, Ekaputra F, Hermawan A. “Sweet Papaya Seed Candy” Antibacterial *Escherichia Coli* Candywith Papaya Seed (*Carica Papaya L.*). *Pelita - J Penelit Mhs UNY.* 2013;
6. Endarini LH. *Farmakognosi dan Fitokimia.* Pusdik SDM Kesehatan. 2016.
7. A'yun Q, Laily AN. Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya L.*) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang. *Pros Konserv dan Pemanfaat Sumber Daya Alam.* 2015;
8. Syakhila L. *Sakit Perut Saat Haid.* Universitas Negeri Padang. 2012.
9. Delost MD, Delost P and D of CLPYSUYOME. *Introduction to Diagnostic Microbiology for the Laboratory Sciences.* Vlsi Design. 2014.
10. Jawetz, Melnick, Adelberg. *Mikrobiologi Kedokteran Edisi 23 Penerjemah Geo F Brooks, Janet S Butel, Stephen A Morse.* Buku Kedokteran EGC. 2007.

11. Ditjen POM DR. Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat, Jakarta: Departement Kesehatan Republik Indonesia. Ed IV. 2000;
12. Agustina E, Andiarna F, Lusiana N, Purnamasari R, Hadi MI. Identifikasi Senyawa Aktif dari Ekstrak Daun Jambu Air (*Syzygium aqueum*) dengan Perbandingan Beberapa Pelarut pada Metode Maserasi. *Biotropic J Trop Biol*. 2018;
13. Mukhriani. Esktraksi Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *J Kesehat*. 2014;