

## DAFTAR PUSTAKA

1. Dautzenberg B, Wilde NJ, Strauss E, et al. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Garcinia Benthami Pierre Terhadap Beberapa Bakteri Patogen Dengan Metode Bioautografi*. Vol 53.; 2015.
2. Tuntun M. *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya ( Carica Papaya L. ) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Published online 2011:497-502.
3. Cui H, Gabriel AA, Nakano H. Antimicrobial efficacies of plant extracts and sodium nitrite against Clostridium botulinum. *Food Control*. 2010;21(7):1030-1036. doi:10.1016/j.foodcont.2009.12.023
4. Mulyono LM. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya ( Carica papaya L ) Terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus Multiresisten Antibiotik. *J Ilm Mhs Univ Surabaya*. 2013;2(2):3-9.
5. Akujobi CN, Ofodeme CN, Enweani CA. Determination of antibacterial activity of carica papaya (pawpaw) extracts. *Niger J Clin Pract*. 2010;13(1):55-57.
6. Daun P, Wuluh B, Hayati EK, Fasyah AG. Fraksinasi dan identifikasi senyawa tanin pada daun belimbing wuluh . Published online 1907:193-200.
7. Sunaryo. *Kimia Farmasi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2014.
8. Fajeriyati NA. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Kencur (Kaempferia galanga L.) pada Bakteri Bacillus subtilis dan Escherichia coli*. JCPS (Journal Curr Pharm Sci. 2017;1(Vol 1 No 1 (2017)):36-41.
9. Sedarnawati Yasni. *Teknologi Pengolahan Dan Pemanfaatan Produk*

- Ekstraktif*. pertama. (Press I, ed.); 2013.
10. Pelezar M.J. dan E.C.S. Chan. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid 2*. Universitas Indonesia pres; 1988.
  11. Saifudin, A., Rahayu, V., Teruna HY. *Standardisasi Bahan Obat Alam*. pertama. (graha ilmu, ed.); 2011.