

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat*. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Agustina, dkk. 2017. skrining fitokimia dan aktivitas antioksidan beberapa fraksi dari kulit batang jarak (*Ricinus communis L.*). *Skripsi*. Fakultas Pendidikan dan ilmu kimia, Universitas Bengkulu.
- Brooks, G. F., Butel, J. S. and Morse, S. A. 2005. *Medical Microbiology* Terjemahan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan, 2000, Monografi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Vol.2, 124, Jakarta, Depkes RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1977. *Materia Medika Indonesia* Jilid Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. p.43, 76, 80.
- Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 334, 336, 337.
- Dewi, dkk. 2019. daya hambat ekstrak rimpang bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.) terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Fakultas matematika dan ilmu pengetahuan. Universitas Hindu Indonesia : Bali.
- Eko Prayoga. 2013. Perbandingan Efek ekstrak daun sirih hijau dengan metode difusi disk dan sumuran terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. Fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan. Universitas islam negeri syarif hidayatullah : Jakarta
- Fallo, Gergonius. 2017. Isolasi dan Penapisan Aktinomiset Penghasil Senyawa Antimikroba. *Jurnal Sains dan Teknologi*. Volume 9 No.2.
- Hidayat, Syamsul dan Rodame M. Napitupulu. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta : Agriflo.
- Jawetz, Melnick, Adelberg. 2014. *Mikrobiologi Kedokteran (Medical Microbiology Edisi 25)* (diterjemahkan oleh Aryanditho, dkk). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Jawetz, Ernest. 1995. *Mikrobiologi untuk profesi kesehatan*. Jakarta: EGC.

- Jenida. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Minyak atsiri Bangle (*Zingiber cassummar*) Lengkuas Merah (*Alpinia purpurata K.*) Terhadap *Salmonella typhi*. *Skripsi*. Fakultas Farmasi. Universitas Setia Budi : Surakarta.
- Prabowo, dkk. 2019. Standardisasi Spesifik dan Non-Spesifik Simplisia dan Ekstrak Etanol 96% Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica Val.*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Udayana.
- Puspitasari, M. Anindy. 2016. Aktivitas antibakteri Ekstrak Etanol dan Heksana daun Bangle (*Zingiber Cassumunar*) terhadap Bakteri *Escherich coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. Yogyakarta.
- Rasyid, dkk. 2016. Isolasi, Identifikasi dan Uji aktivitas senyawa triterpenoid rimpang bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb*) Sebagai antibakteri. Fakultas sains dan matematika. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Radji, Maksum. 2011. *Bakteri Patogen pada Kulit dan Mata, dalam buku ajar mikrobiologi panduan mahasiswa farmasi dan kedokteran*. Jakarta: Penerbit EGC; 179-189.
- Robinson, T. 1991. Kandungan Organik Tumbuhan Tingkat Tinggi. Bandung: Penerbit ITB. Hal. 152-196.
- Sarker, Satyajit D., Zahid Latif, & Alexander I. Gray (Ed). (2006). *Natural Products Isolation*. Totowa : Humana Press.
- Septiani, 2017. Aktivitas antibakteri ekstrak Lamun (*Cymodocea rotundata*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan. Universitas Diponegoro : Semarang.
- Syukur, C., dan Hernani, 2001, *Budidaya Tanaman Obat Komersial*, Penebar Swadaya, Jakarta, 65
- Tirtaningrum, A.Y. 2014. “Pengaruh Dosis Infusa Bangle (*Zingiber Cassumunar Roxb*) Pada Proses Perendaman Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Terhadap Jumlah Bakteri *Escherichia coli*”. *Skripsi*. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.