

DAFTAR PUSTAKA

- Dian, S. (2012). Studi Kualitas Air Sungai Bone Dengan Metode Biomonitoring. Skripsi. Jurusan Kesehatan
- Ernawati, A. 2013. Stabilitas antioksidan ekstrak kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) selama penyimpanan. [Tesis]. Program Studi Ilmu dan Teknologi Pangan. Universitas Gajahmada. Yogyakarta.
- Fadliah, M. 2014. Kualitas organoleptik dan pertumbuhan bakteri pada susu pasteurisasi dengan penambahan kayu secang (*Caesalpinia sappan* L.) selama penyimpanan. [Skripsi]. Jurusan Produksi Ternak. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fazri, M. E., Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kayu Secang (*Caesalpinia sappan* L.,) terhadap *Helicobacter pylori* secara in vitro, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Fu, L., Huang, X., Lai, Z., Hu, Y., Liu, H., dan Cai, X., 2008, A New 3-Benzylchroman Derivative from Sappan Lignum (*Caesalpinia sappan*), *Molecules* 2008, 13, 1923-1930; DOI: 10.3390/molecules13081923, <http://www.mdpi.org/molecules> diakses tanggal 14 Maret 2017 dan Terapi, Edisi 4, Penerbit UI, Jakarta.
- Harti, AS. (2012). Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Madigan. et al. 2012. Brock Biology of Microorganisms 13th edition. Pearson Education, Inc. San Fransisco.
- Multi Cultural Health Communication. 2011. Salmonellosis. Multi Cultural Health Communication. <http://www.mhcs.health.nsw.gov.au/publication-sandresources/pdf/publication-pdfs/diseases-and-conditions/7190/doh7190ind.pdf>

- Nisa Sugiyanto, Raisatun, et all. 2013. Aplikasi Kayu Secang (*Caesalpinia sappan L.*) Dalam Upaya Prevensi Kerusakan DNA Akibat Paparan Zat Potensial Karsinogenik Melalui MNPCE Assay. Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Parama Cita, Yatnita. 2011. Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tifoid. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Stikes Istara Nusantara.
- Pattarachai Kiratisin, MD PhD. (2014). The Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI). USA
- Sugiyono (2011). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif (cetakan ke-14). Bandung: Alfabeta
- Suswati, Irma. 2009. Sensitivitas *Salmonella typhi* Terhadap Kloramfenikol dan Seftriakson Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya dan Di RSUD Dr. Saiful Anwar Malang Tahun 2008-2009. Fakultas Kedokteran. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Tedi Nurwalidin, Aka. 2015. Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Etil Asetat Daun Ketapang (*Terminalia catappa L*) Terhadap *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus epidermis*. Skripsi fakultas SAINS dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga.