

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 3Benzylchroman 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 epidermidis*. Skripsi fakultas SAINS dan Teknologi. UIN Sunan Kalijaga.