

DAFTAR PUSTAKA

- Artanti, Dita, S.Si., M.Si, 2018. *Modul Praktikum Media*. Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Badan Pusat Statistik Provinsi Lampung 2014*. Lampung. Dinas Kesehatan Provinsi Lampung.
- Chatim,A; Suharto, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Tangerang: Binapura Aksara Publisher, 491 halaman.
- Duha, B, K, Natali, O, Nasution, W, S, 2018. Perbandingan Efektivitas Antibakteri Terhadap *Salmonella Typhii* Dari Ekstrak Etanol Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*), Daun Pepaya (*Carica papaya*), dan Buah Pare (*Momordica charantia*). Vol.7 No. 2 Desember 2018.
- Emelda, M. Farm., Apt, 2019, *Farmakognosi; Untuk Mahasiswa Kompetensi Keahlian Farmasi*, Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 224 halaman.
- Hanani, Endang, 2015. *Analisis Fitokimia*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 262 halaman.
- Harborne, 2006, *Metode Fitokimia; Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Bandung:ITB, 354 halaman.
- Irianto, K, 2006, *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme*, Bandung: Yrama Widya.
- Idrus, Handayani, Hasta, 2020. *Buku Demam Tifoid Hasta*. Universitas Muslim Indonesia, 127 halaman.
- Irmawartini, Nurhaedah, 2017. *Bahan ajar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta Selatan: Metodologi Penelitian. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Jawetz; Melnick; Adelberg's, 2005.*Mikrobiologi Kedokteran*, Jakarta: Salemba Medika, 854 halaman.
- Karlina, Y, C, Muslimin I, Guntur T, 2013. *Aktivitas Anttibakteri Ekstrak Herba Krokot (Portulaca oleracea L.) Terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli*. Lentera Bio Vol. 2 No. 1 Januari 2013:87-93.
- Karsinah; Lucky,H, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran : Batang Negative Gram*, Tangerang; Binapura Aksara Publisher, 491 halaman.

- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Pengembangan Industri Obat Tradisional*, Jakarta.
- Kuswiyanto, S.Si., M.Kes. 2016,. *Bakteriologi 2*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 130 halaman.
- Kuswiyanto, S.Si., M.Kes., 2015,. *Bakteriologi 1*, Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 146 halaman.
- Maliana, Y, Siti, K, Farah, D, 2013. Aktivitas Antibakteri Kulit *Garcinia mangostana* Linn Terhadap Pertumbuhan *Flavobacterium* dan *Enterobacter* dari *Coptotermes curvignathus* Holmgren. Vol.2 (1): 7-11.
- Masithoh, 2019. Aktivitas Antibakteri Ekstrak daun Pare (*Momordica charantia*) melawan *Aeromonas hydrophila*. Konferensi Internasional Perikanan dan Ilmu Kelautan IOP Conf. Seri: Ilmu Bumi.
- Nurdiana, Yunia, Alfi; Praharani, Depi; Ermawati, Tantin, 2012. *Daya Hambat Ekstrak Daun Pare (Momordica charantia) Terhadap Lactobacillus acidophilus*. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Oom Komala, Sari, Lohita, Bina, Sakinah Nina, 2012. Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Buah Pare (*Momordica charantia* L.) Sebagai Antibakteri *Salmonella typhi*. *Fitofarmaka*, Vol. 2 No. 1, Juni 2012 : 36-41.
- Oktavia, 2018, *Uji Efektivitas Sari Daun Pare (Momordica charantia) Dalam Menghambat Pertumbuhan Larva Aedes Sp Instar III*, Karya Tulis Ilmiah, Diploma III Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari, Kendari.
- Prihandani, Suryatmiati, Sri, 2015. *Uji Daya Antibakteri Bawang Putih (Allium Sativum L.) Terhadap bakteri Staphylococcus Aureus, Escherichia Coli, Salmonella Typhimurium dan Pseudomonas Aeruginosa Dalam Meningkatkan Keamanan Pangan*. Balai Besar Penelitian Veteriner. Bogor.
- Rukmana, R. 1997, *Budidaya Pare*, Yogyakarta: Kanisius.
- Soemarno, 2000. *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik*, Yogyakarta: Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta.
- Suharto; Aidilfiet, C, 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, Tangerang: Binapura Aksara Publisher, 491 halaman.

Sunarti, Siti; 2000.*Potensi Cara Pemanfaatan Bahan Tanaman Obat*, Bogor: Prosea Indonesia, 75 halaman.

Sulistia Gan Gunawan, 2016, *Farmakologi dan Terapi*, Jakarta: Badan Penerbit FKUI, 124 halaman.

Todar, K 2012, The Microbial World Lectures in Microbiologi. Departement of Microbiologi, Univercity of Wisconsin Madison, available at: <http://textbookofbacteriology.net/S.typhi.Gram.jpeg> (accessed Januari 19, 2021).

Utami, B, A, Sudarmanto, I, G, Merta, I, W, 2016. Perbedaan Zona hambat Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* pada Berbagai Konsentrasi Perasan Daun Pare Secara In Vitro.

Widoyono, MPH. 2009, *Penyakit Tropis; epidemiologi, penularan, pencegahan & pemberantasan*, Jakarta: Erlangga, 178 halaman.

WHO. 2018. Surveillance Vaccine Preventable_21_Typhoid. Available at: https://www.who.int/immunization/monitoring_surveillance/burden/vpd/WHO_SurveillanceVaccinePreventable_21_Typhoid_R2.pdf?ua=1