**DAFTAR PUSTAKA**

Ajizah, A. 2004. Sensitivitas *Salmonella typhimurium* Terhadap Ekstrak Daun *Psidium guajava* L. *Jurnal Ilmu-ilmu Biologi : Bioscientiae.*

Anonym, (2011). Alam endah.org/2011/04/19/pohon-malaka-atau-kemloko-phyllanthus-emblica/. Diakses tahun 2013

Anonym, (2012).http:/kompas.com/2012/04/19/masakan-holat/. Diakses tahun 2013 Asmilia, dkk (2019). Potensi daun malaka (*Phyllanthus emblica*) melawan *Salmonella sp.* Halaman 4

Brooks, G.F., Carrol K.C., Butel J.S., Morse and all. 2013. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Meldick dan Adelberg. Edisi 25. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Davis, W. W and Stout, T. R. 1917. Dic Plate Methods off Microbiology. *Journal applied Microbiology :22(4):659-665*

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia. Jilid VI. Cetakan Keenam*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan RI. Halaman 247-251, 297-304, 321-325.

Depkes RI. 1980. *Materi Medika Indonesia*. Jilid IV. Cetakan Pertama. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 94-98.

Depkes RI. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta :Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Ditjen POM (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Halaman 9, 902.

Ditjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi Ketiga.* Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal XXX

Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 7, 896

Dwidjoseputro, D. (1980). *Dasar-dasar Mikrobiologi, Cetakan ke-10*. Djambatan: Malang.

Dwijoseputro, D.2010. *Dasar- Dasar Mikrobiologi*. Cetakan keempat. Jakarta:

 Djambatan. Halaman 22-25.

Erwiyani AR. 2009. *Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah ceremeh (Phyllanthus*

*acidus* (L.)*Skeels) terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dan bioautografinya*. Surakarta: Fakultas Farmasi Universitas

. Muhammadiyah Surakarta

Harborne, J. B. (1987). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, Edisikedua*. Hal 5, 69-76, diterjemahkan oleh Kosasih

Irianto, K. (2006). *Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme, jilid 1.* Bandung. *Yrama Widya.*

Jawetz, Melnick, dan Adelberg’s. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.

Madigan, M.T., Martinko J.M., and Parker J .(2009). *Biology of Microorganisms*. 12th ed. New York: Prentice Hall International.

Nurmala, Virgiandhy, Andriani, dan Delima Liana. (2015). Resistensi dan SensitivitasBakteriterhadapAntibiotik di RSU dr. Soedarso Pontianak Tahun 2011-2013. Program Studi Pendidikan Dokter, FakultasKedokteran Universitas Tanjungpura.

Pelczar, M., dan Chan, E.C.S. 1998.*Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta .penerbit UI-Press.

Robinson, T. (1995).*Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi, Edisi VI*. Hal 1991-216 Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Bandung.ITB.

Saifuddin, A. Rahayu, V., &Teruna, H. Y .2011. *Standarisasi Bahan Obat Alam*.Yogyakarta :GrahaIlmu

Sainal,dkk (2019). Uji Efek Antimikroba Infusa Daun Pare (*Momordica Charantia* L)

 Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*

Suta,Putra.,B.I.2019. Uji Aktivitas Antidiabetes Dengan Ekstrak Buah Amla (Phyllanthus

 emblica) Pada Mencit BABLB/C Yang Diinduksikan Aloksan.Bali.Journal Of . Vocational Health Studies.Universitas Hindu Indonesia

Sangi, M., Max, R.J.R., Henry, E.I.S., dans Veronica, M. A. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara. *Journal Progres in Chemistry.* FMIPA UNSRAT.

Stanier, R.Y. dkk. (1982). *The Hicrobia.l World*. New Jersey: Prentice Hall.

Tyler, V. E.1976.*Pharmacognosy.* Eight Edition. Lea dan Febiger.Philadephia. Jakarta: GrahalIlmu. Halaman 35