# DAFTAR PUSTAKA

Boleng, T. D. (2015). Konsep-Konsep Dasar Bakteriologi. Malang : UMM Press. Hal : 106-109.

Depkes RI. (1979). *Materia Medika Indonesia*. Jilid Ketiga. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 155-159.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia. Edisi III*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal: 330, 649, 763, 766.

Depkes RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 4-15.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid kelima. Jakarta : Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan. Hal : 549-552.

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia*. *Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal : 970, 1133, 1135, 1139.

Depkes RI. (2000). *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Jakarta : Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Hal 11.

Endorini, H. L. (2016). Farmakognosi dan Fitokimia. Jakarta : Bahan Ajar Cetak Farmasi. Hal : 11, 54, 91, 115,131146.

Entjang, I. (2003). Mikrobiologi dan Parasitologi untuk Akademi Keperawatan dan Sekolah Tenaga Kesehatan yang Sederajat. Bandung : PT Citra Aditya Bakti. Hal : 42-43.

Hariana, A. (2008). 262 Tumbuhan Obat Khasiatnya. Jakarta : Swadaya. Hal : 246.

Hartati, S. A. (2012). Dasar-dasar Mikrobiologi Kesehetan. Yogyakarta : Nuha Medika. Hal: 123-124.

Irianto, K. (2008). Mikrobiologi Menguak Dunia Mikroorganisme. Bandung : Alfabeta.

Irianto, K. (2014). Bakteriologi Mikrologi & Virologi. Bandung : Alfabeta.

Jawetz, Melniks, Adelberg. (2001). Mikrobiologi Kedokteran. Fakultas Kedokteran. Jakarta : Universitas Airlangga.

Julianto, S. T. (2019). Fitokimia Tinjauan Metabolit Sekunder dan Skrining Fitokimia. Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia. Hal : 52, 69.

Juriah, S. Riska, T. (2021). Media Alternatif Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* Dari Biji Durian (*Durio zibethinus murr*). *Jurnal Teknik*. Vol 9 (1) Hal : 20.

Jurian, V. Y. Sony, S. dan Muhammad F. (2016). Aktivitas Antioksidan dan Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Murbei Terhadap Bakteri *Escherichia coli.*

Liofilchem. (2016). Manitol Salt Agar. Laboratories Humeau

.

Medlab. (2020). Media Eosin Methylen Blue Agar.

Muharni, Elfita dan Emil, P. (2017). Aktivitas Antibakteri Santon dari Ekstrak Etil asetat Kulit Batang *Garcinia picrorhiza* Miq. *Jurnal Penelitian Kimia*. Vol 13 (2) Hal : 252-256.

Novitasari, H., Nashibah, S., dan Hamzani, I. (2021). Identifikasi Daun Sangkareho (*Calicopa longifolia* Lam) Secara Makroskopis dan Mikroskopis. Jurnal Sains dan Kesehatan Vol. 3 (5) Hal : 669.

Panjaitan, G. P., Dessy, Y., dan Nursyiwarni. (2017). Daya Hambat Ekstrak Kuda Laut (Hippocampus spinosissimus) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Vibrio alginolyticus. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 22 (2) Hal : 20.

Paramita, N. L. P. V., Andani N. M. P. D., Putri, I. A. P. Y., Indryani, N. K. S., dan Suanti, N. M. P. (2019). Karakteristik Simplisia Teh Hitam Dari Tanaman Camelia Sinensis Var. Assamica Dari Perkebunan Teh Bali Cahaya ameta. *Jurnal kimia* Vol. 13 No 58-66.

Radji, M. DR. M. Biomed. (2009). Buku Ajar Mikrobiologi. Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran. Jakarta : EGC.

Retnaningsih, A., Primadiamanti, A., dan Anisah. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Ungu (*Graptophylium pictum* (L) GRIFF) Terhadap Bakteri *Staphylococcus epidermidis* dan Bakteri *Propionibacterium acnes* Penyebab Jerawat Dengan Metode Cakram. *Jurnal Analis Famasi.* Vol 4 (2) Hal : 123-124.

Rini, S. C, Rohmah, J. (2020). Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi Dasar. Edisi I. Sidoarjo : UMSIDA Press. Hal : 24-30.

Sukma, F. F., Dinda, S. Furqon, N. I., Puji, W dan Ulli. (2018). Skrining Fitokimia Ekstrak Daun Temurui (*Murraya koeningii* (L.) Spreng) Kota Langsa Aceh. *Jurnal Jeumpa*. Vol 5 (1) Hal: 36.

Tersono, A. L. (2008). Tanaman Obat dan Jus Untuk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolestrol dan Stroke. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Utami, Y. P., Siska, S., Asril, B. (2020). Pengukuran Parameter Simplisia dan Ekstrak Etanol Daun Patikala (*Etlingera elator* (Jack) R.M. Sm) Asal Kabupaten Enrekang Sulawesi Selatan. *Majalah Farmasi dan Farmakologi,* 24(1), 5-10.

Utomo, B. S., Fujiyanti, M., Lestari, W. P., dan Sri, M. (2018). Uji Aktivita Antibakteri Senyawa C-4 Metokfenikalis Resor Sinarena Termodifikasi Hexadecyl Trimethylamimonium Bromide Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*. Vol 3 (3) Hal : 203-204.

Wikananda, I. W. A. R., Hendrayana, M. A., dan Komang. J. P. P. (2019). Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Batang Tanaman Cempaka Kuning (M. Champaca L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *E Journal Medika* Vol 8 (5).