**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. (1986). *Sediaan Galenik.* Jakarta: Direktorat Pengawasan Obat dan Makanan indonesia. Halaman; 17, 25-26.

Bhat, S. V., Nagasampangi, B.A dan Meenakshi, S. ( 2009). *Natural Products Chemistry and Application*. India: Narosa Publishing House.

Bangham, A.D and Home, R.W. (2006). *Action of Saponin on Biological Cell Membran.* Nature.

Cahyono, B. (2007). *Seri Budidaya Bawang Daun.* Yogyakarta: Kanisius.

Ditjen POM. (2000). *Parameter standar Umum ekstrak Tumbuhan Obat.* Jakarta: Ditjen POM. Halaman; 1, 9-12, 17, 31-32.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga.* Jakarta: Departemen kesehatan RI.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia Jilid VI.* Jakarta: Ditjen POM. Halaman; 327.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia.* Jilid V. Jakarta: Ditjen POM. Halaman; 177,534-535,538.

Davis, W.W dan Stout, T.R. (1971). Disc Plate Methode of Microbiological Antibiotic Assay*.Microbiology, 22 (4) : 695-665.*

Dwidjoseputro, D. (1987). *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Cetakan Kesepuluh. Jakarta: Djambatan. Halaman;118-120.

Dwidjoseputro, D. (2010). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Cetakan 17. Jakarta: Djambatan. Halaman; 22-23.

Etjang, I. (2003). *Mikrobiologi dan Parasitologi.* Bandung: Citra Aditya Bakti. Halaman 1, 16.

Farnsworth. (1996). Biological and Phytochemical Screening of Plants*. J.Pharm. Sci. Vol. 55*. Chicago: Reheis Chemical Company. Halaman; 247-268.

Gazzani, G. dan Grusak, M. (2012). *Antimicrobial Properties of Allium Species*. Amsterdam: Current Opinion in Biotecnology Elsevier.

Hassan, S.M. (2008). *Antimicrobial of Saponin-Rich Guar Meal Extract.* Texas University.

Heinrich, M. Joanne, B. Simon, G dan Elizabeth, M.W. (2009). *Farmakognosi dan Fitoterapi.* Jakarta: EGC. Halaman;78-82.

Harborne, J.B. (1987). *Metode Fitokimia, Penentuan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan.* Edisi Ke-2. Bandung:Penerbit ITB. Halaman; 69-70, 671.

Harti, A.S. (2012). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Kesehatan.* Yogyakarta: Nuha Medika.

Hodges, S. (2002). *Pharmaceutical Application of Techniques In Pharmaceutics*. London: Harcourt Publisher Ltd.

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

Jawetz. E. dan Menick, J.A. (2005). *Mikrobiologi Untuk Profesi Kedokteran*. Penerjemah Hariati dan Hartanto.Jakarta: Balai Kedokteran EGC. Halaman 14-15.

Lin,Y.P., Lin, L. Y., Yeh, H. Y., Chuang, C. H and Tseg, S.W. (2016). *Antihyperlipidemic Activity of Alliym Chinense bulbs.*

Lay, B.W., dan Sugyo, H.( 1994). *Analisa Microbiologi di Laboratorium.* Jakarta: Raja Grafindo Persada. Halamam 67.

Maksum, R. (2010). *Microbiologi (Panduan Mahasiswa Farmasi Dan Kedokteran)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. Halaman 125-130.

Naidu, A.S., dan Davidson, P.M.(2000).*Phyto-phenol.In:Naidu AS Natural Food Antimikrobal System.*Ney York: CRC Press.

Najib, A. (2018). *Ekstrasi Senyawa Bahan Alam. Yogyakarta*: Depublish.

Pelczar. (1999). *Dasar-Dasar Mikrobiologi.* Penerjemah Hadioetomo,R,S.,Imas, T.,Tjitrosomo, S., dan Lestari, S. Jakarta: Penerbit UI Press.

Post, K.W. dan Songer, G.J. (2005). *Microbiology Bacterial and Fungal Agent of Animal Disease.* Philadelphia: Elsevier Saunders.

Rubiatik, S., Sartini., dan Lubis,R. (2015). *Skrining Fitokomia Dan Uji Antimikroba Ekstrak Kasar Bawang Batak Terhadap Bakteri E.coli dan Stapylacoccus aureus*. Universitas Medan Area. (Skripsi).

Rabinowitch, H.D., dan Currah, L. (2002). *Allium Crop Science: Recent Advances*. Wallingford: CABI Publishing.

Robinson,T.(1995). *The Organic Constituents of Higher Plan,6th*edition, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB.

Stainer, R.Y., Adelberg, E.A., dan Igraham. (1982). *Dunia Mokrobe I.* Penerjemah, Agustine, Wyda. Jakarta: Bhatara Karya Aksara. Halaman 23-24.

Staf Pengajar FK UI. (2004). *Mikrobiologi Kedokteran.* Tanggerang: Binarupa Aksara Publisher. Halaman 35, 125, 128,

Tyler, V.E, Brady,L.R and Robebers, J.E. (1976). *Obat-obat Penting, Khasiat,Penggunaan dan Efek Sampingnya.* Edisi IV. Jakarta: PT Elex Media Compitundo. Halaman; 288-289, 296-297.

Wu, Z., and Raven, P.H. (2013). *Flora of China Vol. 24.* St. Louis: Missouri Botanical Garden Press.

Yasni, S. (2013). *Teknologi Pengolahan dan Pemanfaatan Produk Ektraksi Rempah.* Bogor: IPB Press.

Zhang, Y. (2007). *Mechanisms of Antibiotik esistence In The Mocrobial World.* USA: Baltimore.