**DAFTAR PUSTAKA**

Anonim. 2009. Tanaman Obat Indonesia (*Acalypha Indica* L.), [www.Iptek.Net.Id](http://www.Iptek.Net.Id), Diakes 27 Februari 2009

Astuti DP, Patihul H, Kusdi H. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavandula angustifolia Miller). J Farmaka. Hal : 176–84.

AgroMedia Redaksi. Buku Pintar Tanaman Obat. 2008. 12 p.

Benson, H.J. (2002). *Microbiological Apllications Laboratory Manual in General Microbiology*. New York: McGraw-Hill.

Brock, T.D., dan Madigan, M.T. (1991). *Biology of microorganisms*.Sixth ed. Prentice-Hall International, Inc.

Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I. (2001). *Handbook of Cosmetic Scienceand Technology.* New York : Informa Healthcare Inc. Hal 485, 486

Bonang, G. (1992). *Microbiology untuk Profesi Kesehatan.* Edisi 16. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

Brooks, G. F., Butel, J. S., Carrol, K. C., Morse, S. A. Jawetz, Melnick,dan Adelberg's. (2007). *Medical Microbiology*. USA: Mc Graw Hill.

Cappucino, J.G., dan Sherman, N. (20014). *Microbiology: A Laboratory Manual. California: The Benjamin/Cummings Publishing Companny, Inc*

Dalimartha, S. (2003). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia.* Trubus Agriwidya. Jakarta.

Depkes RI. (1995).*Materia Medika Indonesia*. Jilid VI. Cetakan pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal. 297,319-325.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Depkes RI. (1995). *Materia Medika Indonesia* Jilid VI. Cetakan Keempat Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal 885.

Depkes RI. (1989). *Materia Medika Indonesia* Jilid VI. Cetakan Pertama Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Hal 226-229.

Depkes RI. (1979). *Farmakope Indonesia.* Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 3, 8, 57

Depkes RI. (1980). *Materia Medika Indonesia*. Jilid IV. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM (1995). *Farmakope Indonesia*. Jilid IV. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Ditjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV. Jakarta :* Depkes.

Ditjen POM. (2000). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta: Formularium Ramuan Obat Tradisional. Hal 20.

Ditjen POM. (2000). *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta: Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Formularium Ramuan Obat Tradisional. Hal 20.

Dwidjoseputro, D. (1978). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan. Hal. 75-83

Drs.H. Hariana Arief. (2004).*Tumbuhan Obat & khasiatnya*. Jakarta

Dwidjoseputro, D. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan..

Eriani K, Suangkupon R. (2017). Pengaruh Ekstrak Etanol Tumbuhan Anting-anting (*Acalypha indica* L.) Terhadap Kebuntingan dan Fetus Mencit ( Mus musculus ) The Effect of The Whole Anting-anting Plant ( *Acalypha indica* L.) Extract On Pregnancy and Foetal Mice (*Mus musculus*). Hal. 38–44.

Fatisa, Y. (2013). Daya Antibakteri Ekstrak Kulit dan Biji Bah Pulasan (*Nephelium mutabile*) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara In Vitro. *Jurnal Perternakan*. Vol 10(1). Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Hal. 31-36

Fransworth, N.R (1966). Biological and Phytochemical Screening of Plants. *Journal of Pharmaceutical Science.* Chigago: Rcheis Chemical Company, Volume 55, No. 3 p 262-263.

Gebelin, C. (2005). Kimia Dasar. Jakarta : Erlangga.

Gunawan, D. (2010). *Ilmu Obat Alam* (*Farmakognosi*) jilid I. Jakarta : Penebar Swadaya.

Gunawan, D. (2010). *Ilmu Obat Alam*. Jakarta : Penebar Swadaya.

Harbone, J.B. (1987)*. Metode Fitokimia:* Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan, diterjamahkan oleh Kokasih Padmawinata. ITB Bandung. Hal. 6-7, 47-51, 123-124.

Hermawan, A., Hana., W., dan Wiwiek, T. (2007). Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle* L.). Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. *Jurnal Ilmiah*.Universitas Erlangga.

Himedia. (2003). *The Himedia Manual of Culture Media Ingredients and Other Laboratory Service*. Himedia Ltd. Hal. 2.

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

Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Aldelberg, E.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran.*Edisi ke-23. Jakarta: Penerbit Salemba Medika.

Jutono, dkk.(1980). *Pedoman Praktikum Mikrobiologi Umum (Untuk Perguruan Tinggi)*. Yogyakarta: UGM Press.

Kirom HS, Ramadhania ZM, Farmasi F, Padjadjaran U. (2017). Review Artikel: Aktivitas Biologis Tanaman Kucing Kucingan (Acalypha incica L.). Hal. 162–9

.

Kusmiyati dan Agustini, N. (2007). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroba *Porphyridium cruentum. Jurnal Biodiversitas*. Vol. 8 No.1

Levenspiel. (1972). *Penyabunan.* Surabaya: Butamo.

Oxid. (1982). *The Oxoid Manual of Culture Media Ingredients Laboratory Service.* Edisi V. Basingstoke : Oxoid Ltd. Hal. 20.

Paju N, Yamlean PVY, Kojong N. (2013). Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia ( Ten .) Steenis ) pada Kelinci ( *Oryctolagus cuniculus*) yang Terinfeksi Bakteri Staphylococcus aureus. Hal. 51–62.

Pambudi A, Noriko N, Swandari R, Azura PR, Mesjid K, Al A, et al. (2014). Identifikasi Bioaktif Golongan Flavonoid Tanaman Anting-Anting ( *Acalypha indica* L.) Hal. 178–87.

Pelczar, M. J dan Chan, E.C. s. (1988). *Dasar – Dasar Mikrobiologi*. Jakarta : UI Press

Poedjiadi, A. (2006). *Dasar-Dasar Biokimia.* Jakarta : UI Press

Rawlins, E.A. (2003). *Bentleys of Pharmaceutics*. Edisi Kedelapanbelas. Baillierre Tindal. London. Hal. 22-35

Rizky Ocktarini. Pengaruh Etrak Herba Anting-Anting (Acalypha australis L.) (2010) Terhadap Kadar Glukosa Darah Mencit Balb/C Induksi Streptozotocin [Internet]. 2010. Available from: <https://eprints.uns.ac.id/3154/>

Robinson, T. (1995). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi VI Diterjemahkan oleh Prof. Dr. Kosasih Padmawinata. Bandung: ITB. Hal. 191-216.

Rohman, A. (2009). *Kromatografi Untuk Analisis Obat*. Ed I. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Rohman, Arif. (2009). *Memahami pendidikan dan ilmu pendidikan.* Yogyakarta:

 Laksbang Mediatama.

Sartika Dewi Syaiful. (2016). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Sebagai Hand Sanitizer. Fakultas Kedokteran an Ilmu Kesehatan Unieversitas Islam Negeri Alauddin Makasar.

Silaban, L. W. (2009). Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri dari Kulit Buah Sentul (*Sandroricum koetjae* Merr) Terhadap Beberapa Bakteri Secara In Vintro. [*Skripsi*]. Medan: Universitas Sumatera Utara. 4-12.

Setiabudi, L. W. (2009). Pengantar Antimikroba. Dalam Gunawan, S. G., Setiabudy, R., Nafriadi dan Elysabeth. *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta: Universitas Indonesia. Hal. 585

Susanti M. (2018). Uji efektivitas ekstrak daun anting-anting (Acalypha indica L.) Sebagai Insektisida Nabati Ulat Krop (Crocidolomia binotalis Z.) Pada Tanaman Kubis (Brassica oleracea L var.capitata).

Susilowati, D. (2015). *Optimulasi Formula Sabun Cair Bentonit Sebagai Pencuci Najis Mughalladzah Menggunakan Kombinasu Minyak Kelapa dan Minyak Sawit Dengan Simple Lattice Desain. Skripsi*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Gadjah Mada.

Solomons, G. (1988). *Kimia Organik*. Jakarta: Erlangga.

SNI 06-4085-1996. (1996). *Standar Sabun Mandi Cair.* Jakarta : Badan Standarisasi.

Utami, Putri. (2009). *Proses pembuatan sabun cair dari campuran minyak goreng bekas dan minyak kelapa*. Laporan akhir. Palembang: Polsi

Waluyo, L. (2004). *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM PRESS

Waluyo. (2004). *Mikrobiologi Umum.* Jakarta: Universitas Indonesia

Wasitaatmadja. (1997). *Penuntun Ilmu Kosmetika Medik.* Jakarta : UI Press.

Wenang, Bardo. (2010). *Prokontra air murni dan air mineral.*

Zulfikar. 2010. *Pemisahan kimia dan analisis pengayaka*n. Bandung : CV habsa

 jaya.