**DAFTAR PUSTAKA**

Ansel, H.C. 1989.*Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Diterjemahkan oleh Farid Ibrahim,Asmanizar, Iis Aisyah. Edisi Keempat. Jakarta: UI Press.

Arum, Y., Supartono.,& Sudarmin.2012. Isolasi Dan Uji Daya Antimikroba Ekstrak Daun Karsen.*Jurnal Mipa*, 35 (2), 166-174.

Askafadilla, W. L., B. Boy, R.S., & F. Sinung, P. 2015. Aktivitas Ekstrak Daun Kana (*Canna coccinea*) Terhadap*Pseudomonas aeruginosa* dan *Staphylococcus aureus* Dengan Variasi Pengekstrak.*Journal of Fakultas Teknobiologi.*Yogyakarta : Fakultas Teknologi Universitas Atta Jaya Yogyakarta.

Dagun, M. 2006. *Kamus Besar Ilmu Pengetahuan*. Jakarta: Lembaga Pengkajian Dan Kebudayaan Nusantara. Hal: 489.

Davis, W.W., & Stout, T.R. 1971. Disc Plate Methods of Microbiological Antibiotic Assay*. Journal Applied Microbiology*. 22(4): 659-665.

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

Depkes RI.1985. *Formularium Kosmetika Indonesia.*Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Depkes RI. 1995. *Materia Medika Indonesia.*Jilid VI. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

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

Depkes RI. 2014. *Farmakope Indonesia.* Edisi V. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

Djuanda, A., Hamzah, A., & Aisah, S. 2011. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*.Edisi Keenam. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal.3-6.

Dwijoseputro, D.1987. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.

Dwijoseputro, D.2003. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.

Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan.* Edisi I. Cetakan Ke I. Jakarta : Grafindo Persada.

Farnsworth, N.R. 1966. Biological and Phitochemical Screening of Plants. *Journal Of Pharmaceutical Sciences,* Volume 55*. Number 3,* Chicago: Rcheis Chemicals Company. Page 256-263.

Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penentuan Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB.

Hawley, L.B. 2003. *Intisari Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi.*Jakarta: Hipokrates.

Heinrich, M. 2009. *Farmakognosi dan Fitoterapi*. Jakarta: Buku Kedokteran. EGC.

http://id.m.wikipedia.org/wiki/Staphylococcus\_aureus#/media/Berkas%3AStaphylococcus\_aureus\_VISA\_2.jpg

http://kuliahanaliskesehatan.blogspot.com/2013/05/bentuk-bentuk-bakteri.html?1

http://staff.blog.ui.ac.id/ratna/2012/01/13/kurva-kehidupan-jangan-kalah-dengan-bakteri/amp/

http://www.biologiedukasi.com/2014/11/mikrobiologi-pseudomonas-aeruginosa.html?=1

http://www.google.com/amp/s/m.republika.co.id/amp/Ime8si

https://www.pelajaran.co.id/2020/29/fungsi-kulit.html

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

Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelberg’s, E.A. 1996. *Medical Microbiology, Mikrobiologi Kedokteran.*Edisi 20. Alih Bahasa: Edy Nugroho dan RF Maulany. Jakarta: EGC.

Jawetz, E., Melnick, J.L.,& Adelberg’s, E.A. 2008. *Medical Microbiology.* United States Of Amerika: Mc. Graw Hill.

Kosasih, E., Supriatna, N., & Ana, E. 2013.Informasi Singkat Benih Karsen/talok (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan.* Balai Pembenihan Tanaman Hutan Jawa dan Madura.

Lachman, L., H.A. Lieberman., & J.L. Karig. 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi Ketiga, Terjemahan : S. Suyatmi, Universitas Indonesia Press, Jakarta.

Lay, W.B., & Hastomo, S. 1992.*Mikrobiologi.* Jakarta: Rajawali Press.

Lay, B. W.1994. *Analisis Mikrobiologi Dilaboratorium*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Halaman 70-71.

Lieberman, H.A. 1997. *Pharmaceutical Dosage From Disperse System.*Vol. 2. New York : Marcell Dekker inc.

Mappa.T., Edy.J.H., & Kojong, N. 2013. Formulasi Sediaan Ekstrak Daun Salsaladahan *(Peperomia pellucid (*L.) (H.B.K)Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Luka Bakar Pada Kelinci(*Oryctolagus cuniculuc*)*. Jurnal Ilmiah Farmasi.* Vol. 2(02).

Muhlisah, F. 2000. *Tanaman Obat Keluarga.*Jakarta: Penebar Swadaya.

Ningsih, P. A., Nurmiati.,& Agustien, A. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kental Tanaman Pisang Kepok Kuning(*Musa paradisiacal* Linn.) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli.Jurnal Biologi*. Universitas Andalas, 2(3): 207-213.ISSN 2303-2162.

Noni, Alvianti.,& Fitri, K. 2018. Formulasi Sediaan Krim Anti Jerawat Ekstrak Etanol Daun Karsen(*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Dunia Farmasi.* Institut Kesehatan Helvetia. Vol 3, No.1. Hal: 26.

Pelczar, M., & Chan, E.C.S.1988. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit UI Press.

Perdanakusuma, D.S. 1998. *Skin Grafing.*Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 3.

Pratiwi, S, T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.

Radji, M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: EGC.

Radji, M. 2011. *Mikrobiologi.*Jakarta : Buku Kedokteran EGC.

Redhamasya. 2011. Standarisasi Simplisia Dan Ekstrak Etanol Daun Karsen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Ilmiah Farmasi.* Universitas Jenderal Ahmad Yani.

Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi.* Bandung: ITB.

Rowe, R.C., Sheskey, P., & Owen, S.C. 2009.*Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi kelima, London: Pharmaceutical press. Hal 1188-112, 283-285, 441-444, 592.

Saifuddin, A., Rahayu, V., &Teruna, H.Y. 2011.*Standarisasi Bahan Obat Alam*. Yogyakarta : Graha Ilmu. Hal. 1.

Sangi, M., Max, R.J.R., Henry, E.I.S., & Veronica, M. A. 2008. Analisis Fitokimia Tumbuhan Obat di Kabupaten Minahasa Utara*.J.Progres in Chemistry*.1(1): 47-53.

Sayuti, A. N. 2015. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Etanol Daun Ketepeng Cina *(Casia alata* L.). *Jurnal Kefarmasian Indonesia.*Vol.5(2).

Schlegel, H. G. 1994. *Mikrobiologi Umum.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Suardi, & Dita, L. 2008.Formulasi dan Uji Klinik Gel Anti Jerawat Benzoil Peroksida-HPLC.*Jurnal Ilmiah Farmasi.*Padang: Fakultas Farmasi Universitas Andalas.

Sutrisno, J. 2014. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L.) Terhadap*Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Mahasiswa Fakultas Kedokteran Untan.*Pontianak. Universitas Tanjung Pura.

Stainer, R.H., Adelberg, E.A., & Ingraham, J.L. 1982. *Dunia Mikroba I*. Penerjemah, Agustin Widya.Jakarta : Bharata Karya Aksara. Hal.23-24.

Syamsuni, H.A. 2006. *Ilmu Resep.* Jakarta: EGC.

Tambayong, J. 2009. *Mikrobiologi Untuk Keperawatan.*Jakarta: Widya Medika.

Tranggono, R.I., & Latifah, F. 2007.*Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. Hal 6, 11, 25, 165-166.

Volk, W.A., & Margaret, F. W. 1998.*Mikrobiologi Dasar*.Jilid 1*.*Edisi Kelima. Jakarta: Erlangga. Halaman 35.

Wangkanusa, D., Wisya, A.L., & Defny, S.W. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Daun Prasman (*Eupatorium triplinerve Vahl.)* Terhadap PertumbuhanBakteri*Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas aeruginosa. Jurnal Mipa.* Vol.5. No. 4. Manado : UNSRAT. Hal. 204.

Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik.*Medik. Jakarta: UI-Press.

Wiyono, Weny, I., Mpila, A.D., &Fatimawali.2012. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mayana(*Coleus atropurpureus* [L] Benth) Terhadap *Staphylococcus aureus, Escherichia coli Dan Pseudomonas aeruginosa* Secara In – Vitro.*Jurnal Biofarmasi.*Manado : UNSRAT. Hal. 19,20.

Zahara, M., & Suryadi. 2018. Kajian Morfologi dan Review Fitokimia Tumbuhan Karsen (*Muntingia calabura* L.). *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran*. Hal. 69-74).