

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, H. 2006. *Kajian penggunaan kitosan sebagai pengisi dalam pembuatan sabun transparan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Anonimouse. 2008a. *Sabun Transparan Wajah Alami Dari Buah*.  
<http://www.Dechacare.com>
- Anonim. 1993. *Penapisan Farmakologi, Pengujian Fitokimia dan Pengujian Klinik*. Kelompok Kerja Ilmiah Pengembangan dan Pemanfaatan Obat Bahan Alam.
- Anwar, E. 2012. *Eksipien Dalam Sediaan Farmasi. Karakteristik dan aplikasi*. PT. Dian rakyat. Jakarta 1: 103, 165-187
- Apriani, D. 2013. *Formulasi Sediaan Sabu Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Nipis (Citrus aurantifolia) dengan Cocamid DEA sebagai surfaktan*. Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Arrijani. 2005. *Biology dan Conservation Of Genus Myristica in Indonesia*, biodiversitas 6 : 147-151
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996, Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *Sabun Mandi Padat*. SNI 3532-2016. Dewandewan standarisasi nasional. Jakarta. 1-10
- Barel, A., O. Paye, M., dan Maibach, H.I. 2001. *Handbook of cosmetic science and thecnology*. 3. Ed. Informa healthcare USA, Inc. New york. 6, 485-491, 495496. Alvalible as PDF File
- Bonang, G. dan Enggar, S. 1979. *Mikrobiologi kedokteran untuk laboratorium dan klinik*. PT. Gramedia. Jakarta Hal. 71.
- Budiman, M.H. 2008. *Uji Stabilitas fisik dan Aktivitas Antioksidan sediaan krim yang mengandung ekstrak krim tomat (Solannum hycopersicum L)*. Skripsi
- Burkhart, C.G., Burkhart C.N. dan Lehman P.N. 1999, *Acne : A review of immunologic and microbiologic factors*, postgraduate medical journal, 75, 328-331
- Byod, R.F. 1995. *Basic Medical Microbiology Five Edition*. Little Brown Company INC : Boston.
- Cappuccino, J.G. dan Sherman, N. 2001. *Microbiology : A Laboratory Manual. 2<sup>nd</sup> edition*. The Benjamin Cummigs Publishing Company. Rockland Community Collage. State University of New York

Chomnawang, M.T., Suvimol surrasmo, Veena S.N., dan Wandee Gritsanapan.

2007. *Effect of Garcinia mangostana on inflammations caused by Propionibacterium acnes*. Fitoterapia. 78.(6) : 401-408

Davis dan Stout. 1971. Disc Plate Method of Microbiological Antibiotic Essay. *Journal Microbiology* Vol 22 n0 4

Depkes, RI. 1985. *Cara pembuatan simplisia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Depkes, RI. 1985. *Formularium kosmetik indonesia*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta. 3(1): 70-77

Depkes, RI. 1995. *Materia media edisi V*. Direktorat Jendal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.

Depkes, RI. 2000. *Parameter standar umum ekstrak tumbuhan obat*. Cetakan I. Direktorat Jendral Pengawasan Obat san Makanan, Direktorat Pengawasan Obat Tradisional. Jakarta.

Dewan Standarisasi Nasional (DSN) SNI 06-4085-1996 : *Sabun Mandi*. Dewan Standarisasi Nasional : Jakarta 1996. Hal 2-5

Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., Matzke G.R., Wells B.G., dan Posey L.M., 2009. *Pharmacotherapy A photophysiologic approach 7th edition*, Mc Graw Hill, New york

Ditjen POM. 1986. *Sediaan Galenik* : Jakarta Departemen kesehatan RI. Halaman 10.

Djuanda. 2007. *Ilmu Penyakit kulit dan Kelamin*. Jakarta : Fakultas kedokteran Universitas Indonesia

Dwidjoseputro, D. 1988. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan

Effendi, Hefni. 2003. *Telaah kualitas air bagipengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan*. Yogyakarta : kanisius.

Ersnt, M. 1999. *Dinamika obat*. Edisi V. Terjemahan Mathilda B, Widianto dan Anna setiadi rani. ITB. Bandung. Hlm 577

Fardiaz, S. 1993. *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 127

Fessenden, R.J. dan fessenden, J.S. 1997. *Kimia organik, Jilid 1. Ed.3*. penerjemahan oleh pudjaatmaka H.A & Surdia N.M. Jakarta : erlangga

Ganiswara, S. 1995. *Farmakologi dan terapi*. Edisi 4. jakarta : penerbit universitas indonesia. Halaman 571-573

- Ginting, B., Barus, T., Marpaung, L., dan Simanjuntak, P. 2014. *Prosiding seminar nasional kimia 2014*. Universitas Sumatera Utara.
- Hambali, E.A., Suryani. dan M. Rivai. 2012. *Teknologi surfaktan dsan aplikasinya*. IPB Press : Bogor.
- Hanani, E. 2015. *Analisis fitokimia*. penerbit buku kedokteran EGC. Jakarta
- Harahap, M. 2000. *Ilmu penyakit kulit*. Hipokrates : jakarta
- Harbone, J.B. 1987. *Metode Fitokimia, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB
- Harper, J.C. 2007. *Acne vulgaris*. Departemen of dermatology. University of alabama, Birmingham.
- Hernani, B.T.K. dan Fitriati. 2010. *Formula sabun transparan antijamur dengan bahan aktif ekstrak lengkuas (Alpinia galanga L. Swartz.)*. Bul. Litro. 21. (2) : 192-205
- Jayashantha, E. 2015. *Propionibacterium acnes* gram staining SEM image. <http://www.researchgate.net>. Diakses tanggal 17 maret 2019
- Kamikaze, D. 2002. *Studi pembuatan awal sabun menggunakan campuran lemak abdomen sapi dan curd susu afkir*. Skripsi. Bogor. Fakultas peternakan institute pertanian bogor.
- Kumar, S. 2016. *Essentials of Microbiology*. Jaypee Brothers Medical Publisher, New Delhi. pp. 560-561.
- Kurniawati, N. 2010. *Sehat dan cantik berkat alami khasiat bumbu dapur*, cetakan 1 bandung
- Lay, B.W. dan Sugiyo, H. 1994. *Analisis mikroba di laboratorium*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. Halaman 34, 72-72
- Lestari, M. dan Saleh, E.R.M., Rasulu, H. 2018. Pengaruh Umur Daun Pala dan Jenis Pengeringan Terhadap Sifat Kimia dan Organoleptik Herbal Daun Pala. *Jurnal Penelian*. Vol 7 no 2
- Madigan, Mt. 2003. *Brock biology of microorganism*, ed 10th ed. Prentice Hall. Upplesadlle River. New york
- Madhavan, L., Gopalakrishnan, M. dan Narayanan, C.S. 1991. *Chemical composition of nutmeg leaf and flower oil*. indian perfumer 35(3), 161-163.
- NCCLS. 2003. Method for Delution Antimcobial Susceptibility Test dor Bacteria That Grow Aerobically. *Approve Standard 6*.
- Parekh, J. dan Canda, S. 2006. In Vitro Antimicrobial Activity of Trata Natans L. Fruit rind Extracted in different solvent. Gujarat : Saurashtra University

Pelczar, M.J. 1988. *Dasar-dasar mikrobiologi*. Penerjemah : Ratna Siri Hadioetomo, Teja Imas, Sutarmi Tjitrosomo dan Sri Lestari Angkasa. Jakarta : UI-press. Halaman 138-140, 145

Pelczar, M.J. dan Chan, E.CS. 2005. *Dasar-Dasar Mikrobiologi 1*. Penerjemah Hadiocromo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S dan Angkasa, S.L. UI Press: jakarta.

\_\_\_\_\_. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Penerjemah Hadiocromo, R.S., Imas, T., Tjitrosomo, S.S dan Angkasa, S.L. UI Press: jakarta.

Poeloengan, M. dan Pratiwi, P. 2010. Uji aktivitas antibakteri ekstrak kulit buah manggis (*Garcinia mangostana* Linn). *Media penelitian dan pengembangan kesehatan*, 20(2), 65-69

Pradipto, M. 2009. Pemanfaatan Minyak Jarak Pagar (*Jatropa curcas* L) sebagai bahan dasar sabun mandi. *Fakultas Teknolog Pertanian Bogor*

Prameswari, Okky, M. dan Simon, B.W. 2014. The effect of Water Extract of Pandan Wangi Leaf to Decrease Blood Glucose Levels and Pancreas Histophstology at Diabetes Mellitus Rats. *Jurnal Pangan dan Argo Industri* Vol 2:2

Radji, Maksum. 2013. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. Halaman 125, 127, 179, 184

\_\_\_\_\_. 2016. *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta, Hal 2, 10, 103.

Rafika, S. 2017. *Pengujian aktivitas antibakteri sabun cair dari ekstrak kulit daun lidah buaya*. Pontianak : universitas TanjungPura. Vol 4 no 3.

Rastuti, U., Widyaningsih, Kartika, D. dan Riana, D.N. 2013. *Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Pala dari Banyumas terhadap Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Serta Identifikasi Senyawa Penyusunnya*. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman. Halaman 197.

Rizal, F.Y. 2017. Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun pala terhadap *Escherichia coli* dan *staphylococcus aureus*. *Skripsi sarjana fakultas farmasi : Universitas Sumatera Utara*

Rozlizawaty, N.Y., Ramadani, F., dan Herrialfian. 2013. *Jurnal medika veterinaria*. ISSN : 0083-1943 Vol 7 No. 2

Sari, R.K. 2018. Formulasi dan Uji Daya Hambat Sediaan Sabun Cair Kombinasi Ekstrak Daun sirih dan Kopi Robusta. *Skripsi sarjana fakultas farmasi : Universitas Pakuan Bogor*

Sarlina, A.R.R. dan Muhamad, R.T. 2017. *Uji Aktivitas Antibakteri Sediaan Gel Ekstrak Daun Sereh (Cymbopogon nardus L. Rendle) terhadap bakteri Staphylococcus aureus Penyebab jerawat*. *Jurnal farmasi galenika* 3(2) : 143-149

- Septiani, S., Wathoni, N. dan Mita, S.R. 2011. *Formulasi Masker Sediaan Gel dari ekstrak etanol biji melinjo (Gnetum gnemon)*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Sunanto, H. 1993. *Budidaya Pala Komoditas Ekspor*. Kanisius. Yogyakarta
- Sugita, T., Miyamoto, M., Tsuboi, R. dan Takatori, K. 2010. *In vitro activities of azole antigungal agents against Propionibacterium acnes isolated from patients with acne vulgaris*. Biol pharm bull. 33(1) : 125-127
- Suryana, S., Yen Yen A.N. dan Tina, R., 2017. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol dari lima tanaman terhadap bakteri Staphylococcus epidermidis dengan metode Mikrodilusi M7-A6CLSI*. IJPST. 4(1) : 1-9
- Takikawa, A., Abe, K., Yamamoto, M., Ishimaru, S., Yasui, M., Okubo, Y. dan Yokoigawa, K. 2002. *Antimicrobial activity of nutmeg against Escherichia coli O157*., Journal of bioscience and bioengineering
- Tjekyan, R.M.S. 2008. *Kejadian dan Faktor resiko acne vulgaris*. Media Medika Indonesia 43 (1) : 37-43
- Tong, S.Y.C., Davis, J.S., Eichenberger, E. et al. *Staphylococcus aureus Infections: Epidemiology, Pathophysiology, Clinical Manifestations, and Management*. Clin Microbiol Rev.2015; 28(3): 603–61.
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Universitas indonesia. Jakarta. Hal 95, 98-100
- Wuryanti, Mulyani, N.S., Asy'ari, M. dan Sarjono. 2010. *Uji ekstrak bawang bombay sebagai antibakteri gram positif staphylococcus aureus dengan metode difusi cakram*. NIOMA. 12(2)
- Zulkifli, M. dan Estiasih, T. 2014. Sabun dari distillat asam lemak minyak sawit. *Jurnal pangan dan agroindustri*. Vol 2(4). P. 170-177