

DAFTAR PUSTAKA

- Ardana I. G. A. G. O. (2016). Program Penyandaran Kepatuhan Cuci Tangan Dapat Meningkatkan Pengetahuan Cuci Tangan, Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri *Staphylococcus aureus* Pada Tangan Co Ass FKG Unmas Denpasar. Tesis. Denpasar: Program Pasca Sarjana Universitas Udayana.
- Barel, A. O., Paye, M., Maibach, H.I., 2009, *Handbook of Cosmetic Science and Technology*, Thrid Edition, *Informa Healthcare USA Inc., New York*.
- Depkes, RI. 1985. Farmakope Indonesia. Jakarta : Ditjen POM.
- Fitria (2013) , *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Garrity G.M. *et al.* 2007. *Taxonomis outline of the Bacteria and Archea*, Release 7.7. Michigan: Michigan State University Board of Trustees: 364-464.
- Hambali, E., Suryani, A., dan Rivai, M., 2005, *Membuat Sabun Transparan untuk Gift dan kecantikan*, 19-30, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Harbone J . B. 1987. Metode Fitokimia: *Penuntun dan Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Kokasih P, Iwang S, penerjemah; Sofia N, editor. Bandung: ITB. Terjemahan dari: *Phytochemical Methods*.
- Hardian, K., Ali, A., Yusmarini., 2014, Evaluasi Mutu Sediaan Sabun Padat Transparan dari Minyak Goreng Bekas dengan Penambahan SLS (*Sodium Lauryl Sulfate*) dan sukrosa, *Jom Faperta* , 1(2): 1-11.
- Harmita dan Radji, M., 2008. *Kepekaan Terhadap Antibiotik*. Dalam: Buku Ajar Analisis Hayati, Ed. 3. EGC, Jakarta: 1-5.
- Hasan, MN., Pengaruh Ekstrak Rimpang Jeringau (*Acorus calamus* L.) dalam Pelarut Organik terhadap Aktivitas Antioksidan dan Antifungi Secara *In vitro* [Skripsi]. Malang: Falkutas Sains dan Teknologi, Jurusan Biologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang; 2015.
- Hutauruk, H. O., Yamlean, P. V. Y. Dan Wiyono, W. 2020. Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*, *Ilmiah Farmasi*, 9 (1): 73-81.
- Jawetz E, JL Melnick JL., EA Adelberg, EA. 2005. Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan, Diterjemahkan oleh Bonag G. Edisi XXIV, EGC., Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.

- Jawetz E, Melnick JL., Adelberg EA. 2012. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick dan Adelberg Ed 25. Nugroho AW, Penerjemahan; Adiyaputri A, Jakarta. Terjemahan dari: Jawetz, Melnick dan Adelberg *medical microbiology* 25 th ed.
- Joko, T. 2010. *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kamikaze, D., 2002, Studi Awal Pembuatan Sabun Menggunakan Campuran Lemak Abdomen Sapi dan Curd Susu Afkir [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertenakan, Institut Pertanian Bogor.
- Kardinan, A. 2004. *Pestisida Nabati Ramuan dan Aplikasi*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ketaren, S., 1985., *Pengantar Teknologi Minyak Atsiri*. Jakarta: Penerbit Balai Pustaka.
- Lailiyah, M. dan Rahayu, D. 2019. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Daun Kersen (*Muntinga calabura* L.) terhadap *Staphylococcus aureus*. 2 (1): 285-295.
- Mabrouk, S. T., 2005, *Making Usable Quality Opaque or transparan Soap*, *Journal of Chemical Education*, 82 (10): 285-295.
- Mulyadi, M., Wuryanti., & Sarjono, P. R. 2013. Konsentrasi hambat minimum (KHM) kadar sampel alang-alang (*Imperata cylindrica*) dalam etanol melalui metode difusi cakram. *Chem Info*, 1 (1), 35-42.
- Mutmairah, R., Rubiyanto, D., Julianto, T. S., 2014. Formulasi Sabun Cair Berbahan Aktif Minyak Kemangi Sebagai Antibakteri Dan Pengujian Terhadap *Staphylococcus Aureus*. *Indo Jurnal Chem Res* 1, 44-50.
- Nasiru, N. 2014. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Novaryatiin, S., Pratomo, G. S. Dan Yunari, C. 2018. Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Jeringau Hijau Terhadap *Staphylococcus aureus*: 11-15.
- Proverawati, dan Rahmawati, 2012. *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Radji M. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi: Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*. Jakarta: Penerbitan Buku Kedokteran EGC.
- Rieger, M. M., 2000, *Harry's Cosmetology*, 8th ed., 641-643, Chemical Publishing Co. Inc., New York.

- Samaranayake L. 2012. *Essential Microbiology For Density* 4th Ed. China: Elsevier.
- Setyowati W. A. E et al. 2014. Skrining Fitokimia dan Identifikasi Komponen Ekstrak Metanol Kulit Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Varietas Petruk. Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia.
- Siswanto, 2010. *Mencuci Tangan dengan Sabun*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sulastrianah., Imran., dan Fitria, E.S. 2014. Uji Daya Hambat Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan bakteri *Escherichia coli*. Jurnal UHO. 1(1): 76-84.
- Suparti I., dan Sukanto. 1999. *Mikrobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*. Bandung: Penerbit Alumni.
- Susanti, N. 2016. Aktivitas Antimikroba Ekstrak Rimpang jeringau Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans*. *Jurnal Biodjati*, 1(1): 55-58.
- Talaro K.P. 2009. *Founddations In Microbiology: Basic Principle*, 5th Ed . *New York: Mc Graw-Hill*.
- Tardos. 2005. *Applied Surfaktan: Principles & Application*, Wiley-vch Verlag GmbH & Co, Weinhem.
- Utami, S. M., dan Denanti, I. R. 2018. Uji Efektifitas Antibakteri Sediaan Sabun Cuci Tangan dari Lendir Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller) terhadap *Eschericia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *EDU masda Journal*, 2(2): 63-72.
- Voight R. 1984. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi Kelima. Penerjemah: Soewandhi, S. N. Dan Widiyanto M. B. Edisi V. Gadjah Mada University Yogyakarta.
- Wahyuni, A., Kadir, A., dan Najib, A. 2012. Isolasi dan Identifikasi Komponen Kimia Fraksi N-Heksan dalam Tumbuhan Jeringau (*Acorus calamus* L.). *Jurnal As-Syifa*, 4(1): 58-64.
- Widyasanti., Asri., dan Rohani, J. M. 2017. Pembuatan Sabun Padat Transparan Berbasis Minyak Zaitun dengan Penambahan Ekstark Teh Putih, *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 20(1): 13-29.
- Winarno, F.G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*, Jakarta: Penerbit Gramedia.

Yuningsih, R. 2007. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Jawer Kotok (*Coleus scutellarioides* L.). [Skripsi]. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.