

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, G. 2011. Potensi Propolis Lebah Madu *Apis Mellifera* Sp sebagai Bahan Antibakteri. *Skripsi*. Departemen Biokimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggraini, D., Rahmides, WS., dan Malik, M. 2012. Formulasi Sabun Cair dari Ekstrak Batang Nanas (*Ananas comosus*. L) untuk Mengatasi Jamur *Candida albicans*. *Penelit Farm Indones*. 1(01):30–3.
- Ardina dan Suprianto. 2017. Formulasi Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens* L.). *Jurnal Dunia Farmasi*. 2(1):21-28.
- Badan POM RI. 2005. *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Jakarta : BPOM. Vol 6 no 4 hlm 2.
- Barel, A.O., Paye, M., dan Maibach, H.I. 2001. *Handbook of Cosmetic Science and Technology*. 3rded. New York : Informa Healthcare USA, Inc.
- Butler., H. 2000. *Poucher's Perfumes, Cosmetics and Soaps 10th edition*. Great Britain : Kluwer Academic Publishers.
- Clements, G., Yamlean, P.V.Y., dan Lolo, W.A. 2020. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Krim Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol 9 no 1.
- Chairunnisa, F.A dan Medawati, A. 2015. Pengaruh daya Antibakteri Obat Kumur Ekstrak Etanol Daun Ciplukan (*Physalis angulata* L.) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans in Vitro*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Dalimartha, S. 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Jilid II. Jakarta: PT. Trubus Agriwidya.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Ed IV*. Jakarta : Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Cetakan Pertama, Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2001. *Inventaris Tanaman Obat indonesia I, jilid ke-2*. Jakarta: Depkes RI. hlm.49-50.

- Dewi, F.K. 2010. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Mengkudu (*Morinda citrifol L.*) terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Biologi FMIPA*. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Dewi R.K. 2010. Optimasi Formulasi Mikroemulsi Sediaan Hormon Testosteron Undekanoa. *Universitas Negeri Islam Negeri Syarif Hidayatullah*. Jakarta.
- Direktorat Jendral POM RI. 2005. *Standarisasi Ekstrak Tumbuhan Obat Indonesia, Salah Satu Tahapan Penting dalam Pengembangan Obat Asli Indonesia*. Jakarta : Badan Pengawasan Obat dan Makanan.
- Forbes, A.B. 2007. *Bailey and Scott's Diagnostic Microbiology 12th Ed*. Mosby : St. Louis.
- Gillespie, S.H dan Kathleen, B.B. 2008. *Medical Microbiology and Infection at a Glance 3rd Edition*. Terjemahan Rina, A dan Amalia, S. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Greenwood, D., Finch, R., Davey, P., dan Wilox, M. 2003. *Antibiotics Sensitive Test, in Antimicrobial and Chemotherapy*. Edisi kelima. Oxford University Press, page 99-108.
- Handa, S.S., Khanuja, S.P.S., Longo, G., dan Rakesh, D.D. 2008. Extraction Technologies for Medicinal and aromatic Plant. *International Centre for Science and High Technology*. 22-23.
- Hangga, D. 2009. Pemanfaatan Kitosan dan Karagenan pada Produk Sabun Cair. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institusi Pertanian Bogor. Bogor.
- Harti, A. S. 2015. *Mikrobiologi Kesehatan Edisi 1*. Yogyakarta : Penerbit CV. Andi Offset.
- Hidayat., Syamsyul R., dan Napitulu RM. 2015. *Kitab Tumbuhan Obat*. Jakarta: Agriflo (Penebar Swadaya Grup). hlm. 336.
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P. V., dan Wiyono, W. 2020. Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens L*) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 9(1) : 73-81.
- Irianto, K. 2006. *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganisme Jilid 2* . Bandung : CV. Yrama Widya.
- Iskamto, B. 2009. *Bakteriologi Kesehatan*. Surakarta : Yayasan Lingkungan Hijau.

- Jawetz., Melnick., dan Adelberg, E.A. 2001. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi I. Jakarta : Salemba Medika.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg, E.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg, E.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta : EGC.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg, E.A. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC. 199-200 : 233.
- Jawetz., Melnick., dan Adelberg, E.A. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Salemba Medika.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia edisi V*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Pedoman Budidaya, Panen, dan Pascapanen Tanaman Obat*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi Kedua*. Jakarta : Kemenkes RI.
- Khilda, K., dan Ihwan. 2011. Uji Efek Antibakteri Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* Linn.) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus* dan Analisis KLT Bioautografi. *Jurnal Biocelebes Universitas Tadulako*. Palu. 5:13-21.
- Kuncari, E.M., Iskandarsyah., dan Praptiwi. 2014. Evaluasi Uji Stabilitas Fisik dan Sineresis Sediaan Gel yang Mengandung Minoksidil, Apigenin, dan Perasan Herba Seledri (*Apium graveolens* L.). *Pusli Biolog*. Vol 42 no 4 hal : 213-222.
- Lingga. 2010. *Cerdas Memilih Sayuran*. Jakarta: PT Agro Media Pustaka.
- Majidah, D., Dwi, W.A.F., dan Achmad, G. 2014. Daya Antibakteri Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L.) terhadap Pertumbuhan *Streptococcus mutans* sebagai Alternatif Obat Kumur. *Hasil Penelitian Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi, Universitas Jember 2014*.
- Marek, R., Lenka, G., dan Jiri, D. 2007. *Quarternary Protoberberine Alkaloids*. *Phytochemistry* 68: 150-175.
- Ngaisah, S. 2010. Identifikasi dan Uji Aktivitas Minyak Atsiri Daun Sirih Merah (*Piper crocatum* Ruis & Pav.) Asal Magelang. *Skripsi*. Fakultas MIPA Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Ningsih, I.Y., Nuri., Amrun M., Ulfa, E.U., dan Triatmoko B. 2011. *Buku Petunjuk Praktikum: Fitofarmasi*. Jember: Bagian Biologi Farmasi Fakultas Farmasi Universitas Jember.
- Novianti. 2014. Formulasi Sediaan Sabun Cair Cuci Tangan Antiseptik Dari Ekstrak Etanol Daun Kemangi (*Ocimum Americanum L.*). *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari Jurusan Farmasi Fakultas Mipa Universitas Garut*. Vol 5 No 1.
- Pardosi, C.R. 2018. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Dari Ekstrak Etanol Biji Cokelat (*Theobroma Cacao L.*). Institut Kesehatan Helvetia. Medan.
- Pratiwi, S.T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga.
- Rachmawati, I. 2014. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Seledri (*Apium graveolens L.*) Terhadap Hambatan Pertumbuhan *Candida albicans* In Vitro. *Disertasi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rachmawati, F. J dan Triyana, S.Y. 2008. Perbandingan Angka Kuman pada Cuci Tangan dengan Beberapa Bahan sebagai Standarisasi Kerja di Laboratorium Mikrobiologi. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia. *Jurnal Logika*. Vol 5 no 1.
- Rahmawati D., A. Sukmawati., dan Indrayudha. 2010. Formulasi Krim Minyak Atsiri Rimpang Temu Giring (*Curcuma heyneana Val & Zijp*), Uji Sifat Fisik dan Daya Antijamur Terhadap *Candida albicans* Secara *In Vitro*. *Majalah Obat Tradisional*.
- Rasyadi, Y., Revi, Y., dan Aulia, P.J. 2019. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum Sol. ex Maton*). *Jurnal Farmasi Indonesia*. Vol 16 no 2.
- Raymon, M., Burhanuddin, T., Alimuddin, A., dan Khairuddin. 2016. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Manila (*Achras zapota L.*) dengan Berbagai Cairan Penyari Terhadap *Salmonella typhimurium*. *Journal of Pharmaceutical and Medicinal Sciences*. Makasar. Vol 1 no 1.
- Rogers, T.L. 2009. *Hypromellose in Rowe, R. C., Sheskey, P.J., dan Quin M.E. Handbook of Pharmaceutical Excipients, ed 6*. London : Pharmaceutical Press hal 326-327.
- Rowe, R.C., Sheskey, P.J., dan Owen, S.C. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients. 6th ed*. USA : Pharmaceutical Press.
- Sakinah, N., Dwyana, Z., Tambaru, E., dan Rante, H. 2016. Uji Aktivitas Sediaan Obat Kumur Ekstrak Daun Miana *Coleus scutellarioides (L.) Benth* terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. Universitas Hasanuddin.

- Samaranayake, L. 2012. *Essential Microbiology for Dentistry 4thEd.* China : Elsevier.
- Sari, R dan Ferdinan A. 2017. Pengujian Aktivitas Antibakteri Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya. Fakultas Kedokteran Tanjungpura, Pontianak. Vol 4 No 3 hlm 111-120.
- Spitz, L. 2016. *Soap Manufacturing Technology.* Amerika : Amerika Oils Chemists' Society Press.
- Standar Nasional Indonesia. 1996. *Standar Sabun Mandi Cair.* SNI 06-4085-1996. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Standar Nasional Indonesia. 2011. *Cara Uji Mikrobiologi.* SNI 2332.9:2011. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Suerni, E., Alwi, M., dan Guli, M. 2013. Uji Daya Hambat Ekstrak Buah Nanas (*Ananas comosus* L. Merr.), Salak (*Salacca edulis* Reinw.) dan Mangga Kweni (*Mangifera odorata* Griff.) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus*. *Skripsi.* Universitas Tadulako Kampus Bumi Tadulako Tondo Palu. Sulawesi Tengah.
- Sujianti, D.T. 2010. Aplikasi Surfaktan Sodium Lauril Eter Sulfat (SLES) dan Alkil Poliglikosida (APG) Dalam Formulasi Sabun Cair. *Skripsi.* Fakultas Teknologi Pertanian . Institut Pertanian Bogor.
- Sunarjono, I. 2003. *Bertanam 30 Jenis Sayur.* Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suryani, A., Sailah, I., dan Hambali, E. 2002. Teknologi Emulsi. Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institusi Pertanian Bogor.
- Suryo J. 2010. *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan : Pneumonia-Kanker Paru-Paru-TB-Bronkitis-Pleurisi.* Yogyakarta : Bentang Pustaka.
- Yasir, Y. 2015. Bakteri dan Kesehatan Manusia. *Prosiding Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan Makassar.* Universitas Mulawarman.
- Yulianti, R., Damas, A.N., dan Lusi, N. 2015. Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus* (Bl) Miq.) *Kartika-Jurnal Ilmiah Farmasi.*
- Yusriana, C.S., Chrisnawan, S.B., dan Dewi, T. 2014. Uji Daya Hambat Infusa Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Permata Indonesia.* Volume 5 nomor 2 hal : 1-7.