

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, F.A., Yusriadi., Tandah, M.R., 2015. *Formulasi Sediaan Sabun Cair Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum americanum L.) dan Uji Terhadap Bakteri Staphylococcus epidermis dan Staphylococcus aureus*. Jurusan Farmasi, Fakultas MIPA, Universitas Tadulako, Palu.
- Aminah dan Wantini, 2017. *The Effect of Basil (Ocimum x americanum L.) Extract on The Growth of Microbes in the Hand*. Department of Health Analyst, Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang, Sumatera.
- Andriani, D., Murtiswi, L., 2018. *Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (Clitoria ternatea L.) dengan Spektrofotometri UV Vis*, Cendekia Journal of Pharmacy.
- Angelina, Turnip, Khotimah. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Escherichia coli dan Staphylococcus aureus*. Program Studi Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Anggorowati, D. A., Priandini, G., Thufail. 2016. *Potensi Daun Alpukat (Persea americana miller) Sebagai Minuman The Herbal Yang Kaya Antioksidan*. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Ariani, Febrianti, dan Niah, 2020. *Uji Aktivitas Etanolik Daun Kemangi (Ocimum sanctum L.) terhadap Staphylococcus aureus secara In Vitro*. Akademi Farmasi IISFI Banjarmasin.
- Arisanty, Abdullah T. dan Sukmawati M., 2019, *Formulasi dan Efek Anti Bakteri Sediaan Pencuci Tangan dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Escherichia coli*, Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Makassar.
- Arsitiya, Intan, 2020. *Fabrikasi Nanofiber Linalool Dan Metil Kavikol Dari Minyak Kemangi (Ocimum basilicum L.) Dengan Matriks PVA dan Beta-Siklodekstrin*, Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional, 2008. *Minyak kelapa SNI 7381-2008*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Cahyaningsih, Ariesta & Amelia, 2016. *Pengujian Parameter Fisik Sabun Mandi Cair Dari Surfaktan Sodium Laureth Sulfat (SLES)*. FMIPA, Universitas Nusa Bangsa Bogor, Indonesia.
- Dewan Standarisasi Nasional, 1996. *Standar Sabun Mandi Cair, SNI 06-4085-1996*. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Dewan Standarisasi Nasional, 2016. *Standar Sabun Mandi Padat, SNI 06-3532-2016*. Dewan Standarisasi Nasional, Jakarta.

- Departemen Kesehatan RI. 1979. *Farmakope Indonesia Edisi Ketiga*. Ditjen POM RI. Jakarta. 403 halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 1985. *Cara Pembuatan Simplisia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi Kelima*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan RI. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi Keenam*. Ditjen POM RI. Jakarta. 2371 halaman.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI:2009.
- Departemen Kesehatan RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1176/Menkes/PER/VII/2010 Tentang Notifikasi Kosmetik*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI:2010.
- Dimpudus, S.A., Yamlean, P.V.Y., & Yudistira, A. *Formulasi Sediaan Sabun Cair Antiseptik Ekstrak Etanol Bunga Pacar Air (Impatiens balsamina L.) Dan Uji Efektivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara In Vitro*. Program Studi Farmasi, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Ditjen POM, Depkes RI. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Ginting, M.U. BR. 2019. *Uji Mutu Minyak Zaitun Extra Virgin Olive Oil (Oleum olivaum) yang Beredar di Brastagi Supermarket*. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara. Medan,
- Hadipoentyanti, E, dan Wahyuni, S., 2008. *Keragaman Selasih (Ocimum Spp.) Berdasarkan Karakteristik Morfologi, Produksi dan Mutu Herba*. Balai Penelitian Obat dan Aromatik, Bogor.
- Hakim A.R., Citra., Fauzi, M.D.N., *Industri Kosmetik dan Manfaat Bagi Konsumen Kosmetik di Indonesia*. Fakultas Matematika dan IPA. Universitas Negeri Padang.
- Hanafiah, Kemas, Ali., 2000. *Rancangan Percobaan Teori & Aplikasi*. Jakarta: Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang.
- Hardian, Ali dan Yusmarini, 2014. *Evaluasi Mutu sabun padat Transparan dari Minyak Goreng Bekas dengan Penambahan SLS (Sodium Lauryl Sulfat) dan Sukrosa*. Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Riau.

- Hutapea, Asmarita, 2019. *Formulasi Sediaan Sabun Padat Transparan Kombinasi Minyak Zaitun (Olive oil) dan Minyak Sereh (Citronella oil)*. Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia, Medan.
- Hutauruk, H. P., Yamlean, P.V.Y., dan Wiyono, W. 2020. *Formulasi dan Uji Aktivitas Sabun Cair Ekstrak Etanol Herba Seledri (Apium graveolens L) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi, FMIPA, UNSRAT, Manado.
- Imtiyas, Novia, 2019. *Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Antijamur Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Putih (Alpinia galangal (L.) Wild.)* Diploma Thesis Poltekkes Tanjung Karang, Lampung.
- Kailaku, Alamsyah dan Rishferi, 2010. *Pengaruh Etanol dan Larutan Basa Terhadap Mutu Sabun Transparan dari Bahan Baku Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil)*. Balai besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian, Bogor.
- Kemenkes RI, 2011. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2010*. Jakarta. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 367 hal.
- Kholil, Nafiqotut, T. 2017. *Formulasi dan Uji Aktivitas Losion Repelan Kombinasi Minyak Bunga Lavender dan Kulit Buah Jeruk Nipis 1% dengan VCO 10%*. Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Larasati & Haribowo, 2020. *Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat*. Program Studi Profesi Apoteker, Fakultas, Universitas Padjajaran. Bogor.
- Makmur, Chikmawati dan Sobir, 2020. *Genetic Variability of Lemon Basil (Ocimum x africanum Lour.) from Indonesia Based On Morphological Characters and ISSR Markers*. Department of Biology, Faculty of Mathematics and Natural Sciences, Institut Pertanian Bogor.
- Maretta, A. & Helmy, Q., 2015, *Degradasi Surfaktan Sodium Lauryl Sulfat dengan Proses Fotokatalisis Menggunakan Nanopartikel ZNO*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung.
- Marjoni, Mhd. Riza., 2016. *Dasar-Dasar Fitokimia Untuk Diploma III Farmasi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Mustika, D., Agnes., 2014, *Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) Terhadap Pertumbuhan Salmonella typhi Secara In Vitro*. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta. 236 Halaman

- Ningsih, Merlinda Prasetyo, 2019. *Formulasi Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Nangka (Artocarpus heterophyllus L.) Dengan Variasi Natrium Lauril Sulfat Sebagai Surfaktan*. Jurusan Farmasi, Politeknik Kesehatan Palembang
- Nurzaman, Djajadisastra, dan Elya, 2018. *Identifikasi Kandungan Saponin dalam Ekstrak Kamboja Merah (Plumeria rubra L.) dan Daya Surfaktan dalam Sediaan Kosmetik*. Fakultas Farmasi. Universitas Indonesia. Depok.
- Qisti, Rachmiati. 2009, *Sifat Kimia Sabun Transparan Dengan Penambahan Madu Pada Konsentrasi Yang Berbeda*. Program Studi Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Peana A.T., *At All*. 2002. *Anti-inflammatory Activity Of Linalool and Linalyl Acetate Constituents Of Essential Oils*. Dipartimento di Scienze del Farmaco, Universitas Degli Studi di Sassari, Italy.
- Peraturan Pemerintah Nomor 72 tahun 1998 tentang Pengamanan Sediaan Farmasi dan Alat Kesehatan. Jakarta:1998
- Rahayu, S. 2015. *Formulasi dan Evaluasi Mutu Fisik Sabun dari Ekstrak Rumput Laut Merah (Eucheuma cottonii)*. Fakultas Farmasi, Jurnal Wiyata.
- Sajjadi, S.E., *Analysis Of The Essential Oils Of Two Cultivates Basil (Ocimum basilicum L.) From Iran*. Department Of Pharmacognosy, Faculty Of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences, Isfahan University Of Medical Sciences, Isfahan, Iran.
- Sari, N.M.P., Wrasati, L.P., dan Suhendra, L., 2018. Pengaruh Perbandingan Minyak Kelapa (Cocos nucifera) dengan Lemak Kakao (Theobroma cacao L.) dan Suhu Pemanasan Terhadap Karakteristik Sabun. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana. Bali.
- Sari, R. & Ferdinan A. 2017. *Pengujian Aktivitas Sabun Cair dari Ekstrak Kulit Daun Lidah Buaya*. Program Studi Farmasi, Fakultas Kedokteran, Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Setyaningsih, D., Apriyantono, A., & Sari, M. P. 2010. *Analisis Sensori untuk Industri Pangan dan Argo*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Soap Calc. Tersedia (<http://www.soapcalc.net/calc/soapcalcwp.asp>) [03 Januari 2021]
- Tranggono, R. I., & Latifah, F. 2007. *Buku pegangan ilmu pengetahuan kosmetik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 223 halaman.
- Wasitaatmadja, Syarif M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*, Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia. 212 halaman.
- Widyasanti, Junita dan Nurjannah. 2017. *Pengaruh Konsentrasi Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) dan Minyak Jarak (Castor Oil) Terhadap Sifat*

Fisikokimia dan Organoleptik Sabun Mandi Cair. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian, Universitas Syiah Kuala, Aceh.

Widyasanti, Winaya, & Rosalinda, 2019. *Pembuatan Sabun Cair Berbahan Baku Minyak Kelapa dengan Berbagai Variasi Konsentrasi Ekstrak Teh Putih*. Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem, Universitas Padjajaran, Bandung. Indonesia.

Yamlean, P. V. Y & Bodhi, W., 2017. *Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Sabun Cair Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus**. Program Studi Farmasi FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado.