

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, B.A., N. Puspawaty, dan R.M. Rukmana. (2018). Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Etanolik Daun Beluntas (*Pluchaea indica* Less) dan Meniran (*Phyllanthus niruri* L) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Journal of Clinical Pharmacy*.
- Aida, A. N., S. Enny, dan Misnawi. (2016). Uji in Vitro Efek Ekstrak Etanol Biji Kakao (*Theobroma cacao*) sebagai Antibakteri terhadap *Propionibacterium acnes*. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 4(1), 127-131.
- Amalia, S., S. Wahdaningsih, dan U.K. Untari. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi n-Heksan Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose) terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923. *Jurnal Fitofarmaka Indonesia*. 1(2), 61-64.
- Asikin, G.A., M.A. Wibowo, dan Effiana. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap *Propionibacterium acnes* secara in Vitro. *Jurnal Cerebellum*. 2(2). 434-449.
- Astarini, N.W.G., K.W. Astuti, dan N.K. Warditiani. (2013). Skrining Fitokimia Ekstrak Metanol Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum* Roxb.). *Jurnal Farmasi Udayana*. 2(4), 26-31.
- Ayu, D.F., A. Ali, dan R. Sulaiman (2010). Evaluasi Mutu Sabun Padat dari Minyak Goreng Bekas Makanan Jajanan di Kecamatan Taman Kota Pekanbaru dengan Penambahan *Natrium Hidroksida* dan Lama Waktu Penyabunan. *Prosiding SEMNAS 2010*. Riau : Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1996). *Pembersih Kulit Muka : SNI 16-4380-1996*. Jakarta : Badan Standar Nasional Indonesia.
- Badan Standar Nasional Indonesia. (1996). *Standar Mutu Sabun Mandi : SNI 06-4085-1996*. Jakarta : Dewan Standardisasi Nasional.
- Barel, A.O., M. Paye, dan M.I. Maibach. (2009). *Handbook of Cosmetic Science and Technology, 3rd Edition*. New York : Informa Healthcare USA Inc.
- Bhutani, T., dan S.E. Jacob. (2009). Triclosan : A Potential Allergen in Suture-line Allergic Contact Dermatitis. *Dermatology Surgery*. 35(5). 888-889.
- Chotijah, S. (2017). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) terhadap Bakteri *Enterobacter aerogenes* dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Skripsi*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Dann, A.B., dan A. Hontella. (2011). Triclosan : Enviromental Exposure, Toxicity, and Mechanism of Action. *Journal Applied Toxicology*. 31. 285-311.

- Dahlia, A.A., R. Kosman., dan Halija. (2013). Uji Aktivitas Antiradikal Bebas Fraksi Dietil Eter Beruwah Laut (*Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb) Menggunakan DPPH. *As-Syifaa*. 5(1). 62-71.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2000). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Ditjen POM. (1995). *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta : Departemen Kesehatan RO.
- Draelos, Z.D. (2010). *Cosmetics Dermatology : Products and Procedures, Chapter 12*. USA : Wiley-Blackwell.
- Ekowati, D. dan I.R. Hanifah. (2017). Potensi Tongkol Jagung (*Zea mays* L.) sebagai Sunscreen dalam Sediaan *Handbody Lotion*. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. 2(2), 198-207.
- Farin, R.J. (2006). *Chemistry and Technology of Surfactants Bleekwell Publishing*. Expord.
- Fissy, O.N., N. Sarim, dan L. Pratiwi. (2014). Efektivitas Gel Anti Jerawat Ekstrak Etanol Rimpang Jahe Merah (*Zingiber officinale* Rosc. Var. Rubrum) terhadap *Propionibacterium acnes* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 12(2), 194-201.
- Fox, L., C. Csongradi, M. Aucamp, J. du Plessis, dan M. Gerber. (2016). Treatment Modalities for Acne. *Molecules*. 2(1), 1-20.
- Gabriela, A., A. Christina, dan A.U. Stella. (2017). Pengembangan Formula dan Uji Stabilitas Fisik-pH Sediaan Gel *Facial Wash* yang Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Kayu Kesambi. *Media Pharmaceutica Indonesiana*. 1(4), 181-188
- Gunarti, N.S. (2018). Pemanfaatan Ekstrak Daun Jambu Biji (*Psidium guazava*) sebagai *Gel Facial Wash* Antijerawat. *Jurnal Sains dan Ilmu Farmasi*. 3(2), 199-205.
- Hales, K.H. dan D.B. Hales (2001). Introduction to The Molecular Biology Lab. *Intmolbiol*.
- Harahap, M. 2000. *Ilmu Penyakit Kulit*. Jakarta: Hipokrates
- Hartanti, E. (2016). *Ekstraksi Dingin dan Panas*. Lampung : Universitas Tulang Bawang.
- Hernani, H., T.K. Bunasor, dan F. Fitriati. (2010). Formula Sabun Transparan Antijamur dengan Bahan Aktif Ekstrak Lengkuas (*Alpina galanga* L.Swartz). *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*.
- Ichsani, N.N. (2016). Formulasi Sediaan Sabun Warfari Minyak Atsiri Kemangi (*Damu basticum* L) dengan Kombinasi Sodium Lauril Sulfat dan Gliserin serta Uji Antibakteri terhadap *Staphylococcus epidermis*. *Skripsi*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta .

- Istanto, L.O. (2018). Formulasi Sediaan Handsanitizer Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L.) dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri *Escherichia coli*. Skripsi. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Khairani, M. (2009). Pengaruh Sediaan Teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) dan Madu terhadap Bakteri *Salmonella typhi* Schroeter dan *Staphylococcus aureus* Rosenbach. Skripsi. Padang : Universitas Andalas.
- Khan, Z.Z., M. Assi, dan T.A. Moore. (2009). Recurent Epidural Abcess Caused by *Propionibacterium acnes*. *Khansas Journal of Medicine*. 92-95.
- Kurniati, D.I., P. Ardiningsih, dan R. Nofiani. (2019). Isolasi dan Aktivitas Antibakteri *Actinomycetes* Berasosiasi dengan Koral. *Jurnal Kimia Khatulistiwa*. 8(2), 46-51.
- Kurniawan, D.W., B.A. Wijayanto, dan I. Sobri. (2012). Formulation and Effectiveness of Antiseptic Hand Gel Preparations Essential Oils Galanga (*Alpinia galanga*). *Asian Journal of Pharmaceutical & Biological Research (AJPBR)*. 2(4), 245-249.
- Listari, Y. (2009). Efektivitas Penggunaan Metode Pengujian Antibiotik Isolat *Streptomyces* dari *Rizosferfamilia poaceae* terhadap *Escherichia coli*. *Jurnal online*. 1, 1-6.
- Marjoni, R. (2016). *Dasar-Dasar Fitokimia*. CV. Jakarta Timur:Trans Info Media.
- Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2).
- Ningsih, D.R., Zusfahair, dan Purwati. (2014). Potensi Ekstrak Daun Kamboja (*Plumeria alba* L.) sebagai Antibakteri dan Identifikasi Golongan Senyawa Bioaktifnya. *Jurnal Molekul*. 9(2), 101-109.
- Ningsih, D.R., Zusfahair, dan D. Kartika. (2016). Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder serta Uji Aktivitas Ekstrak Daun Sirsak sebagai Antibakteri. *Jurnal Molekul*. 11(1), 101-111.
- Noor, S.U. dan N. Desi. (2009). Lauret-7-Sitrat sebagai Detergensia dan Peningkat Busa pada Sabun Cair Wajah Glycine Soja (Sieb.) Zucc. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 7(1).
- Pelczar, M.J., dan Chan, E.C. (2008). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta : UI Press.
- Rahmawati. (2014). Interaksi Ekstrak Daun Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) dan Daun Sirih (*Piper betle* l.) terhadap Daya Hambat *Staphylococcus aureus* secara in Vitro. *Jurnal EduBio Tropika*. 2(1), 121- 186.
- Rasyadi, Y., R. Yenti., A.P. Jasril. (2019). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sabun Mandi Cair Ekstrak Etanol Buah Kapulaga (*Amomum compactum* Sol. Ex Maton). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*. 16(2), 188-198.
- Romadanu, S.H. Rachmawatidan, dan S.D. Lestari. (2014). Pengujian Aktivitas Antioksidan Ekstrak Bunga Lotus (*Nelumbo nucifera*). *Jurnal Fistech*. 3(1).

- Rowe, Sheskey, dan Weller. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Exipients*. London : Pharmaceutical press.
- Rusdi, M., K. Ayu., S.F. Noer., dan H. Bariun. (2017). Uji Toksisitas Akut Ekstrak Partisi Akar Parang Romang (*Boehmeria virgata* (Forst) Guill) terhadap Larva *Artemia salina* Leach dengan Metode *Brine Shrimps Lethality Test*. *Jurnal Farmasi FIK UINAM*. 5(3), 166-173.
- Sayuti, N. A. (2015). Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Ketepeng Cina (*Casia alata* L.). *Jurnal Keformasian Indonesia*. 5(4), 74-82.
- Setiabudy, R. (2011). *Farmakologi dan Terapi Edisi 5*. Jakarta : Balai Penerbit Fakultas Kedokteran UI, 585-587.
- Setiawan, E., T. Setyaningtyas, D. Kartika, dan D.R. Ningsih. (2017). Potensi Ekstrak Metanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera foetida* L) sebagai Antibakteri terhadap *Enterobacter aerogenes* dan Identifikasi Golongan Senyawa Aktifnya. *Jurnal Kimia Riset*. 2(2), 108-117.
- Shinko, P. (2011). *Martin Farmasi Fisik dan Ilmu Farmasetika*. Edisi 5. Jakarta : EGC.
- Suyudi, D.S. (2014). Formulasi Gel Semprot Menggunakan Kombinasi Karbopol 940 dan Hidroskopil Metilselulosa (MPMC) Sebagai Pembentuk Gel. *Skripsi*. Jakarta : UIN Syarif Hidayatullah.
- Wahyuni, N.R. (2018). Karakteristik Bubur Rumput Laut *Kappaphycus alvarezzi* dan *Halimeda opuntia* sebagai Bahan Baku Sabun Wajah (*Facial Wash*). *Skripsi*. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Zaenglein, A.L., E.M. Graber, D.M. Thiboutot, dan J.S. Strauss. (2008). *Acne Vulgaris and Acneiform Eruption*. In : Fitzpatrick, T.B., Eisen, A.Z., Wolff, K., Freedberg, I.M., Austen, K., eds. *Dermatology in General Medicine*. 7th Ed. New York : McGraw-Hill.