

DAFTAR PUSTAKA

- Aftab K., 2012, Blood Pressure Lowering Activity Of Active Principle from *Ocimum basilicum*, Dalam Sener, eds. *Biodiversity: Biomolecular Aspects of Biodiversity and Innovative Utilization*, Springer Science & Business Media, Antalya, p. 279-282.
- Alvarez-Núñez F.A. and Medina C., 2009, Glycerin, Dalam Rowe R.C., Sheskey P.J. and Quinn M.E., eds. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London, p. 283-286.
- Ansel H.C., 2005, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Apriyani D., 2013, Formulasi Sediaan Sabun Mandi Cair Minyak Atsiri Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) dengan Cocamid DEA sebagai Surfaktan, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Baser K.H.C. and Buchbauer G., 2010, *Handbook of Essential Oils Science, Technology, and Applications*, CRC Press, New York.
- Brown T.A., 2010, *Gene Cloning and DNA Analysis: An Introduction, Sixth Edition*, Wiley-Blackwell Publishing, Oxford.
- Budianto V., 2010, Optimasi Formula Sabun Transparan dengan *Humectant* Gliserin dan Surfaktan *Cocoamidopropyl Betaine*: Aplikasi Desain Faktorial, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Burkhart C.G., Burkhart C.N. and Lehmann P.F., 1999, Acne: A Review of Immunologic and Microbiologic Factors, *Postgraduate Medical Journal*, 75, 328-331.
- Company M.P., Alpert A., Altenburg M., Bailey D.C., Barnes L., Beatty D., et al., 2004, *Milady's Standard Cosmetology*, Cengage Learning, New York.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979, *Farmakope Indonesia Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Dewi R., Anwar E. and S.K. Yunita, 2014, Uji Stabilitas Fisik Formula Krim yang Mengandung Ekstrak Kacang Kedelai (*Glycine max*), *Pharm Sci Res*, 1 (3), 2407-2354.
- Dipiro J.T., Talbert R.L., Yee G.C., Matzke G.R., Wells B.G. and Posey L.M., 2009, *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach 7th edition*, Mc Graw Hill, New York.
- Fachmi C., 2008, Pengaruh Penambahan Gliserin dan Sukrosa terhadap Mutu Sabun Transparan, *Skripsi*, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Farn R.J., 2006, *Chemistry and Technology of Surfactants*, Blackwell Publishing, Oxford.
- Febriyenti, Sari L.I. and Nofita R., 2014, Formulasi Sabun Transparan Minyak Ylang-Ylang dan Uji Efektivitas terhadap Bakteri Penyebab Jerawat, *Jurnal Sains Farmasi & Klinik*, 1 (1), 61-71.
- Gozali D., Tiassetiana S., Sopyan I. and Ayuningtyas A., 2014, Formulasi Sediaan Losio dari Ekstrak Buah Tomat (*Solanum lycopersicum L*), *Bionatura-Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*, 16 (3), 153-158.
- Hadipoentyanti E. and Wahyuni S., 2008, Keceragaman *Ocimum* Spp. Berdasarkan Karakter Morfologi, Produksi dan Mutu Herba, *Jurnal Littri*, 14 (4), 141-148.
- Hariana H.A., 2008, *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Kartika G.F., 2010, Pengaruh Peningkatan Konsentrasi Carbopol 940 Sebagai Bahan Pengental terhadap Viskositas dan Ketahanan Busa Sediaan *Shampoo*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Koensoemardiyah, 2010, *A to Z Minyak Atsiri Untuk Industri Makanan, Kosmetik dan Aromaterapi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Kuver S. and Palshikar G., 2014, Formulation and Evaluation Of Herbal Antiacne Facewash, *International Journal of Phytotherapy Research*, 4 (2), 163-171.
- Moghaddam A.M.D., Shayegh J., Mikaili P. and Sharaf J.D., 2011, Antimicrobial Activity of Essential Oil Extract of *Ocimum basilicum L*. Leaves on A Variety of Pathogenic Bacteria, *Journal of Medicinal Plants Research*, 5 (15), 3453-3456.

- Munawaroh R., Yuliani R. and Saifudin, A., 2013, *Buku Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Farmasi*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Muthmainnah R., Rubiyanto D. and Julianto T.S., 2014, Formulasi Sabun Cair Berbahan Aktif Minyak Kemangi Sebagai Antibakteri dan Pengujian terhadap *Staphylococcus aureus*, *Indonesian Journal of Chemical Research*, 1 (1), 44-50.
- Noor S.U. and Nurdyastuti D., 2009, Lauret-7-Sitrat sebagai Detergensia dan Peningkat Busa pada Sabun Cair Wajah *Glycine soja* (Sieb.) Zucc., *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 7 (1), 39-47.
- Nurama Y. and Suhartiningsih, 2014, Pengaruh Penambahan Sari Belimbing Wuluh Terhadap Sifat Fisik Sediaan Sabun Wajah Berbentuk Cair, *e-Journal*, 3 (1), 251-259.
- Plumb P., 2009, Sodium Lauryl Sulfate, Dalam Rowe R.C., Sheskey P.J. and Quinn M.E., eds. *Handbook of Pharmaceutical Excipients Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London, p. 651-653.
- Radji M., 2009, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Rajiv P., Nitesh K., Raj K. and Hemant G., 2013, *Staphylococcus epidermidis* in Human Skin Microbiome associated with Acne: A Cause of Disease or Defence, *Research Journal of Biotechnology*, 8 (12), 78-82.
- Roussel L., Atrux-Tallau N. and Pirot F., 2012, Glycerol as a Skin Barrier Influencing Humectant, Dalam M. Loden and H.I. Maibach, eds, *Treatment of Dry Skin*, Springer, Berlin, p. 473-474.
- Runyoro D., Ngassapa O., Vagionas K., Aligiannis N., Graikou K. and Chinou I., 2010, Chemical Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of Four *Ocimum* Species Growing In Tanzania, *Food Chemistry*, 119 (1), 311-316.
- Saising J., Hiranrat A., Mahabusarakam W., Ongsakul M. and Voravuthikunchai S.P., 2008, *Rhodomyrton* from *Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk. as a Natural Antibiotic for Staphylococcal Cutaneous Infections, *Journal of Health Science*, 54 (5), 589-595.
- Saputra D.Y.A., 2012, Perbedaan Penggunaan Gliserin, Propilenglikol, dan Madu sebagai Bahan Humektan terhadap Sifat Fisis Sediaan *Bath Gel* Ekstrak Buah

Alpukat (*Persea americana* Mill.), *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Septianingrum R.U.D., 2012, Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Fraksi Nonpolar Ekstrak Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) terhadap *Klebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Solomon B.A. and Shalita A.R., 1996, Effect of Detergents on Acne, *Clinics in Dermatology*, 14 (1), 95-99.

Suprpto, Sukmawati A. and Setyadi G., 2014, *Petunjuk Praktikum Formulasi & Teknologi Sediaan Non Solid*, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Suryana D., 2013, *Cara Membuat Sabun: Cara Praktis Membuat Sabun*, Penerbit Pustaka LP3ES, Jakarta.

Syahrurachman A., Chatim A., Karuniawati A., Santoso A.U.S., Harun B.M.H., Bela B., *et al.*, 1994, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran, Edisi Revisi*, Binarupa Aksara, Jakarta.

Tahir Ch.M., 2010, Pathogenesis of Acne Vulgaris: Simplified, *Journal of Pakistan Association of Desrmatologists*, 20, 93-97.

Titus S. and Hodge J., 2012, Diagnosis and Treatment of Acne, *American Family Physician*, 86 (8), 734-740.

Tongnuanchan P. and Benjakul S., 2014, Essential Oils: Extraction, Bioactivities, and Their Uses for Food Preservation, *Journal of Food Science*, 79 (7), 1231-1249.

Utami R.T., 2008, Pengaruh Konsentrasi Surfaktan *Sodium Lauryl Sulfate* (SLS), Inisiator *Ammonium Peroxodisulfate* (APS) dan Teknik Polimerisasi terhadap Ukuran dan Distribusi Ukuran Partikel pada Homopolimerisasi Butil Akrilat, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia, Depok.

Warnida H., Sapri, Sukawaty Y. and Dharma P.A., 2014, Formulasi Mikroemulsi Minyak Ikan Patin (*Pangasius djambal*) dengan Variasi Polysorbate 80 Sebagai Surfaktan, *Media Sains*, 7 (2), 221-226.

Yosephine A.D., Wulanjati M.P., Saifullah T.N. and Astuti P., 2013, Formulasi *Mouthwash* Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum* L.) Serta Uji

Antibakteri dan Antibiofilm terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* Secara In Vitro, *Traditional Medicine Journal*, 18 (2), 95-102.

Zulkarnain A.K., Susanti M. and Lathifa A.N., 2013, Stabilitas Sediaan Lotion O/W dan W/O Ekstrak Buah Mahkota Dewa sebagai Tabir Surya dan Uji Iritasi, *Trad. Med. J.*, 18 (3), 141-150.