

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Yusriadi, dan Tandah, 2015. *Formulasi Sediaan Sabun Cair Antibakteri Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum basilicum L.*) dan Uji Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis**. Jurusan Farmasi, Fakultas MIPA. Universitas Tandaluko, Palu, Indonesia
- Agoes, Goeswin. 2008. *Pengembangan Sediaan Farmasi Buku 3*. Bandung: ITB. 440 Halaman.
- Ansel, Howard C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press. 679 Halaman.
- Anwar, Effionora. 2012. *Eksipien dalam Sediaan Farmasi*. Jakarta: PT. Dian Rakyat.
- Beatovic D, Krstic-Milosevis D, Trifunovic S, Siljegovic J, Glamoclija J, Ristic M, and Jelacic S. 2015. Chemical composition, antioxidant and antimicrobial activities of the essential oils of twelve *Ocimum basilicum L.* cultivars grown in Serbia Rec.
- Borman, Yusriadi, dan Sulastri. 2008. *Gel Anti Jewart Ekstrak Daun Buta-buta (*Excoecaria agallocha L.*) Dan Pengujian Antibakteri *Staphylococcus Epidermidis**. Jurusan Farmasi, Fakultas MIPA. Universitas Tadulako, Palu, Indonesia.
- BPOM RI. 2008. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor HK.00.05.42.1018 tentang Bahan Kosmetik*. Jakarta: BPOM RI.
- Chandra, dkk. Penelitian Daya Antibakteri Ekstrak Buah Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi Linn*) TERHADAP Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1979. *Farmakope Indonesia Edisi III*. Jakarta: Ditjen POM RI. 1031 Halaman.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1290 Halaman.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2007. *Rumah Tangga sehat Dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat*.
- Endarini Hanni Lully. 2016. Farmakognosi dan Fitokimia.
- ati, Elna; dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kakao*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan

- Fauzi, A.R; Nurmalina, Rina. 2012. *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: PT. Gramedia. 210 Halaman.
- Garg, Alka, Deepika Aggarwai, Sanjay Garg, K. Singla. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation*. USA Pharmaceutical Tecnology. PP 84-104.
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Haryati, dkk. 2017. *Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (Persea americana Mill) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas aeruginosa Dengan Metode Sumuran*
- Juvanmardi, et al; 2002. *Chemical Characterization Of Basil (Ocimum basilicum) Found In Local Accssesion and Used In Tradisional Medicine In Iran*
- Kindangen, Yamlean, dan Wewengkang. 2018. *Formulasi Gel Ekstrak Etanol Daun Kemangi (Ocimum basilicum L.) dan Uji Aktivitasnya Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus Secara in vitro*
- Klimankova, et al; 2008. *Aroma Profiles Of Fine Basil (Ocimum basilicum) Cltivars Grwons Under Conventional and Organic Condition*.
- Koensoemardiyah. 2010. *A to Z Minyak Atsiri: Untuk Industri Makanan, Kosemetik dan Aromaterapi*. Yogyakarta : C.V. Andi. 75 halaman.
- Lachman, L., & Lieberman, H. A., 1994, *Teori dan Prakterk Farmasi Industri*, Edisi Ketiga., UI Press, Jakarta.
- Martin, A., J Swarbrick, & A Cammarata. 1990. *Farmasi fisik dan Ilmu Farmasetika* , Edisi ketiga, Terjemahan Joshita Djajadisastra dan Amalia H. Hadinata, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Maharani, dkk. 2014. *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Daun Kemangi (Ocimum basilicum) Dengan Basis HPMC dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus*
- Notoadmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuria, Maulita Cut. 2010. *Antibacterial Activities From Jangkang (Homalocladium platycladum (F. Muell) Bailey) Leave*. Fakultas Farmasi Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Özcan M, and Chalchat JC. 2002. *Essential Oil composition of Ocimum basilicum L. In turkey*. *Czech J. Food Sci*, 20:223-228.

- Pellen, Wullur, Citranigtyas. 2016. *Formulasi Sediaan Gel Antijerawat Minyak Atsiri Batang Kayu Manis (Cinnamomum burmanii) dan Uji Aktivitas Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi FMIPA. Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga. 253 halaman.
- Rukmana, H.R., dan Yudirachman, H.h., 2016. *Untung Berlipat dan Budi Daya Kemangi dan Selasih Tanaman Multi Manfaat*. Yogyakarta: Penerbit Lily Publisher. 157 Halaman.
- Sajjadi SE. 2006. Analysis of the essential oils of two cultivated basil (*Ocimum basilicum* L.) from iran.
- Setyaningsih, dkk. 2010. *Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Argo*. IPB press. Bogor.
- Suardi, Armenia, Maryawati. *Formulasi dan Uji Klinik Gel Antijerawat Benzoiil Peroksida-HPMC*. Fakultas Farmasi FMIPA UNAND
- Syamsuni, H.A. 2007. *Ilmu Resep*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Pardede, Nababan, dan Mahadi. 2008. *Dermatitis Kontak Alergi Karena Cat Rambut*. Departemen Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Trenggono, Retno Iswari, Fatma Latifah. 2007. *Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tambunan, Sulaiman. 2018. *Formulasi Gel Minyak Atsiri Sereh dengan Basis HPMC dan Karbopol*. Fakultas Farmasi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Vasanthakumari, R. 2007. *Textbook Of Microbiology*. New Delhi: BI Publications. 524 halaman
- Voight, R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Sediaan Farmasi*, Edisi V. Penerjemah: Soendani Noerono. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wade, Ainley, Weller, Paul J. 1994. *Handbook Of Pharmeceutical Excipients*. American Pharmaceutical Association, Washington.
- Wasiaatmadja, S.M. 1997. *Penuntut Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Universitas Indonesia. 213 Halaman.
- Wijayanti, Sulaiman, Munawaroh. 2014. *Formulasi Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (Lavandula angustifolia Miller)*

dengan Basis HPMC dan Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphylococcus aureus. Fakultas Farmasi. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Zaharla A. Kourkoumelis N, Stanojkovic TP, Kovala-Demertzi D. 2014. *Cytotoxic Activity Of Essential Oil and Extract Of Ocimumbasilcum Againts Human Carinoma Cells. Molecular Docking Study Of Isoeugenol as a Potent Cox and Iox Inhibitor.* Digest Journal Of Nanomaterials and Biostructures 9(23):907-917.