

DAFTAR PUSTAKA

- Andarini, D., 2012, Uji Aktivitas Antibakteri Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E Brown) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Shigella Sp*, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Pancasila, Jakarta.
- Anonim., 2015, Tanaman Suji, website, [http://digilib.unila.ac.id/9804/14/Bab II](http://digilib.unila.ac.id/9804/14/Bab%20II), di akses tanggal 18- 10-2017
- Ansel, A. H., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Edisi IV, Universitas Indonesia, Jakarta, 607, 608- 617.
- Arista, Yuni N., Kumesan, Paulina V. Y., Yamlean, Hamidah S., Supriati, 2013, Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Antijerawat Ekstrak Umbi Bakung (*Crinum asiaticum L.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In vitro, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2, (2), 2302 – 2493.
- Athikomkulchai, S.; Watthanachaiyingcharoen, R.; Tunvichien, S.; Vayumhasuwan, P. ;Karnsomkiet, P.; Sae Jong, P. and Ruangrunsi, N. (2008). The Development of Anti-Acne Products from *Eucalyptus globulus* and *Psidium guajava* Oil, *J Health Res*, 22 (3): 109-113
- Ayu, P., dan Lintang., 2015, Formulasi Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tempe Kedelai (*Glycine Max. L*) Sebagai Agen Pemutih Kulit Alami, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Jember, Jember.
- Buchor, L., 2007, Pembuatan Gula Non Karsinogenik Non Kalori Dari Daun Stevia, *Jurnal Reaktor*. 11(2).
- Cushnie, T.P.T., and Lamb, A.J., 2011, Recent advances in understanding the antibacterial properties of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 38(2), 99-107.
- DepKes RI, 1979, *Farmakope Indonesia*, Edisi Ketiga, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 213.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1986, *Sediaan Galenik*, Jakarta, 1-8, 10-17.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2000, *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta, 3-5.
- Djajadisastra, Joshita, et al., 2009. Formulasi Gel Topikal Dari Ekstrak Nerii Folium Dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4(4), :210-216.
- Faridah., Natalia., Maria Lina, and Hendig W, 2014, Isolation, Identification, and Antibacterial Activity of Chemical Compounds from Ethanolic Extract of suji leaf (*Pleomole Angustifolia* N.E Brown), *4th International Conference and Mathematics and Natural Sciences (ICMNS 2012)*, AIP conf. Proc, 1589: 431-435.
- Fithria, F.R., 2015, *Mengatasi Hiperpigmentasi Ringan*, Wahid Hasyim University Press, Semarang, 63-65.
- Garg, A., Aggarwal, D., Garg, S., and Sigla, A. K., 2002, *Spreading of Semisolid Formulation: An Update*, *Pharmaceutical Technology*, London , 84-102.

- Harborne, J.B., 1987, *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan Oleh Kokasih Padmawinata dan Iwang Soedira, Edisi Kedua, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 5, 69-76.
- Ikhsanuddin A., Nurlaela E., dan Nining S., 2012, Optimasi Komposisi Tween 80 dan Span 80 Sebagai Emulgator Dalam Repelan Minyak Atsiri Daun Sere (*Cymbopogon citratus* (D.C) stapf) Terhadap Nyamuk *Aedes Aegypti* Betina Pada Basis *Vanishing Cream* Dengan Metode *Simple Lattice Design*, *Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2, 1, 41-45
- Inayah, Suwami, dan I Kadek Bagiana. 2010. Optimasi Tween 80 dan Span 80 Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanol Daun Iler (*Coleus atropurpureus* (L) Benth) dan Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi “YAYASAN PHARMASI” Semarang. *Media Farmasi Indonesia*, 10(2).
- Jawetz, E., Melnick, J.L., dan Adelberg, E.A., 2001, *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, Penerbit Salemba Medika, Jakarta, 205-209.
- Kuswahyuning, R., dan Sulaiman, T.N.S., 2008, *Teknologi dan Formulasi Sediaan Semi Padat*, Laboratorium Teknologi Farmasi Fakultas Farmasi UGM, Yogyakarta, 7.
- Lachman, L., Lieberman, A. H. dan Kanig, J. L., 1994, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*. Penerjemah: Siti Suyatmi. 49 Edisi Ketiga. Universitas Indonesia, Jakarta.
- Lachman, L., 2008, *Teori dan Praktek Farmasi Industri II*, Penerbit UI-Press, Jakarta, 53-55.
- Lay BW., 1994, *Analisis Mikroba di Laboratorium*, Rajawali Pers, Jakarta, 168.
- Lemmens, R.H.M.J. and Bunyapraphatsara N., 2003, “Plant Resources of South-East Asia Medical and Poisonous Plants”, *Jurnal Farmasi*, 2, Leiden: *Bachuys Publishers*
- Markham, K.R., 1988, *Cara Mengidentifikasi Flavonoid*, diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata, Penerbit ITB, Bandung, 19-21, 31, 41-47, 65-75
- Mitsui, T, 1997, *New Cosmetic Science*. Edisi Kesatu. Elsevier Science B.V., 13,19-21, Amsterdam
- Murhadi, 2002, Isolasi dan Karakteristik Komponen Antibakteri dari Biji Atung (*Parinarium glaberrimum* Hassk), *Disertasi*, Program Pascasarjana IPB, Bogor.
- Murray. P.R., Baron .E. J., Pfaller. M. A., Tenover. F. C., and Yolken. R. H. 1995. *Manual of Clinical Microbiology* 6th Ed, American society for Microbiology, Washington D.C., 1331-1334.
- Murrukmihadi, M., Ananda, R dan Handayani,T.R., 2012, Pengaruh Penambahan Carbomer 934 dan Setil Alkohol Sebagai Emulgator Dalam Sediaan Krim Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu. Terhadap Sifat Fisik dan Aktivitas Antibakteri Pada *Staphylococcus aureus*, *Majalah Farmaseutik.*, 8.

- Prangdimurti E., Muchtadi D., Zakaria FR., dan Astawan M. 2006. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N. E. Brown). *J. Teknol. Ind. Pangan, Jurnal Ilmiah*, 27(2):79-86.
- Rowe C.R., Paul J.S., and Mariam E.Q., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipient*, 5 Ed., RPS Publishing, America, 111.
- Smolinske dan Susan C., 1992, *Handbook of Food, Drug, and Cosmetic Exipients*, CRC Press, Florida, 225-228
- Sulistyorini, S., 2015, Formulasi Krim Ekstrak Etanol Daun Sukun Menggunakan Emulgator Span 80 dan Tween 80, *skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Suprastiwi, E. 2006, Efek Antimikroba Polifenol dan Tah Hijau Jepang terhadap *Streptococcus mutans*, Laporan Penelitian: Dep.I.Konservasi Gigi FKG-UI.
- Swarkar, H.A., Khadabi, S.S., Mankar, D.M., Farooqui, I.A., Japtag, N.S., 2010., *Development and Biological Evaluation Pf Herbal Anti-Acne Gel*, *International Journal Of PharmTech Reseach*, 2(3), 2028-2031.
- Syamsuni, H. A., 2007, *Ilmu Resep*, Buku Kedokteran EGC, Jakarta, 74.
- Ulya *et al.*, 2015, Uji Aktivitas Antibakteri dan Antibiofilm Minyak Atsiri Rimpang Bangle (*Zingiber purpureum Roscoe*) terhadap Bakteri *Stapylococcus epidermidis*, Jember: Fakultas Farmasi, Universitas Jember.
- Umar, A., Krihariyani, D., and Mutiarawati, T.D., 2012, Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Andrederacordifolia* (Ten.) *Steenis*) Terhadap Kesembuhan Luka Infeksi *Stapylococcus aureus* pada Mencit, *Skripsi*, Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes, Surabaya, 69
- Voigt., R., 1984, Buku Pelajaran *Teknologi Farmasi*, Edisi V, diterjemahkan oleh S. Noerono, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 341.
- Wasitaatmadja, S.M. 2007, *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: Penerbit UI-Press, 28, 59 – 60, 182-188.
- Wyatt EL, Sutter SH, and Drake LA. 2001. Dermatological pharmacology. In Hardman JG, Limbird LE, eds. *Goodman and Gillman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York: McGraw Hill. 79-82.
- Zulfa, E., 2017, Formulasi Pasta Gigi Ekstrak Etanol Daun Suji (*Pleomele angustifolia* N.E Brown) dengan Variasi Konsentrasi Bahan Pengikat CMC-Na: Kajian Karakteristik Fisika Kimia Sediaan, *Jurnal Ilmiah*, 35-41, Fakultas Farmasi, Universitas Wahid Hasyim Semarang.