

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, R.N. (2015). Akne Vulgaris Pada Remaja. *Jurnal Majority*, 4(6), 102-109.
- Akintola A. J., Ande A. T. (2006). Aspect of The Biology of *Rastrococcus* sp (Hemiptera:Psuedococcidae) on *acayipha hispida* in Southern Guine Savanna of Nigeria. *African Journal of Agricultur Research*.1(2). 21-23.
- Anief, M. (2010). *Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Anonim. (1995). *Farmakope Indonesia, Edisi IV*. Jakarta: Depkes Republik Indonesia
- Ansel, H.C. (1989). *Pengantar Bentu Sediaan Farmasi Edisi IV*. Jakarta: UI Press, 107-513.
- Dalimartha, S. 1991. *Atlas Tumbuhan Indonesia*. Jilid 1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Davis, W.W., Stout, TR. 1971. *Disc Plate Methods OfMicrobiological Antibiotic Assay*. Microbiology.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1979). *Formularium Nasional, edisi 2*. Jakarta: Depkes RI.
- Dlugosz, (2013). *Rujukan Cepat Obat Tanpa Resep Untuk Praktis*. BPharm. Jakarta: EGC.
- Dwidjoseputro. (2005). *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Djambatan.
- Dwyana Z, Johannes E.(2012).“Uji Efektivitas Ekstrak Kasar Alga Merah *Eucheuma cottoni* Sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri Patogen”. *Jurnal Universitas Hassanudin*. h 4-6.
- Erawati, E., Pratiwi, D., dan Zaky, M.(2016). Pengembangan Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Krim Estrak Etanol 70% Daun Labu Siam (*Sechium edule* (Jacq.)Swatz). *Farmagazine*:Vol 3(1).
- Garg, A., Aggarwal, S., Sigla, A. K. (2002). Spreading of Semisolid Formulation. *Pharmaceutical Technologi*. Hal. 84-104.
- Hadioetomo, R. (1985). *Mikrobiologi Dasar dalam Praktek*. Jakarta: PT Gramedia.

- Harborne, J. B. *Metode Fitokimia: Penuntun Cara Modern Menganalisa Tumbuhan*. Diterjemahkan oleh: K. Padmawinata dan I. Soediro. Penerbit ITB, Bandung. 1996.
- Healthcare T. 2007. PDR for Herbal Medicines. www.naturalnews.com/np/N/Nettle-Leaf.html [8 November 2008].
- Hidayati, H.S., dan Karim, A.Z., 2013, Stabilitas Fisik dan Aktivitas Krim W/O Ekstrak Etanolik Buah Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarph* (scheff.) Boerl.) Sebagai Tabir Surya, *Trad.Med. J*, 18(2), 109-117.
- Jawetz, E. (2007). *Mikrobiologi Kedokteran* Edisi 23 Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Kartika, R.P.T. (2009). Perbandingan pengaruh ekstrak kasar daun ekor kucing (*Acalypha hispida* brum F.) Dan daun anting – anting (*Acalypha indica* linn.) Terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus* secara in vitro. Skripsi. Surakarta. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Kasenda Jc, YamLean PVY, Lolo WA. 2016. Formulasi dan pengujian aktivitas antibakteri sabun cair ekstrak etanol daun ekor kucing terhadap pertumbuhan bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5 (3):40-47.
- Katzenschwan. 2007. *Acalypha hispida*. [http:// www.google.com](http://www.google.com) [20 Februari 2018].
- Katzung, Bertram G *et al.* (2010). *Farmakologi Dasar dan Klinik*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. 771-774.
- Kayser, F.H., Bienz, K.A., Eckert, J. & Zinkernagel, R.M., (2005). General Aspects of Medical Microbiology. *Medical Microbiology*. Germany: Georg Thieme Verlag.
- Kurniawati, R. (2015). Formulasi Sediaan Krim Antijerawat Ekstrak Daun Salam (*Syzygium polyanthum*) dan Aktivitas Antibakterinya terhadap *Staphylococcus aureus*, *Skripsi*. Purwokerto: Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Lenny, S. 2006. *Senyawa Flavonoid, Fenilpropanoid dan Alkaloid*. USU, Medan

- Martin, J. E., Adolf, D., Halsey, T. C. (1994). Electrorheologi of a Model Colloidal Fluid. *Colloid Interface Sci.* Hal. 167-437.
- Moningka, K. C. 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Ekor Kucing (Acalypha hispida Burm. F.) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Escherichia coli Secara In- Vitro.* [Skripsi]. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT, Manado.
- Nickerson, E.K., West, T.E., Day N.P. & Peacock, S.J. (2009). Staphylococcus Aureus Disease and Drug Resistance in Resource-Limited Countries in South and East Asia. *Lancet Infect Dis*, 9: 130-135.
- Pratiwi, ST. (2008). *Mikrobiologi Farmasi.* Yogyakarta: Erlangga.
- Rowe, R., Sheskey, P. and Quinn, M. (2009). *Handbook of Pharmaceutical Excipients Six Edition.* London: Pharmaceutical Press.
- Sharon, N., Anam, S. dan Yuliet. (2013). Formulasi Krim Antioksidan Ekstrak Etanol Bawang Hutan (*Eleutherine palmifolia* L., Merr). *Jurnal of Natural Science*, 2(3), pp.111–122.
- Smith R, Mann N, Braue A, Makelainen H, Varigos G. "A low-glycemic-load diet improves symptoms in acne vulgaris patients: a randomized controlled trial". *American Journal of Clinical Nutrition*. 86(2);107-115. 2007.
- Syamsul, E.S, dkk. (2015). Formulasi Ekstrak Etanol Umbi Bawang Tiwai (*Eleutherine americana*) Dalam Sediaan Krim Antiacne. *Traditional Medicine Journal*, 20(3), p 149-157.
- Syamsuni, H.A. (2007). *Ilmu Resep.* Jakarta: EGC. Hal.74-131.
- Shovyana, H.H. dan Zulkarnain, A.K. (2013). Physical Stability and Activity of Cream W/O Etanolic Fruit Extract of Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpha* (scheff.) Boerl.) as a Sunscreen. *Trad. Med. J*, 18(2), pp.109–117.
- Sulastris, E., Mappiratu., Sari, A.K. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Krim Asam Laurat Terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC 25923 DAN *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 27853. *GALENIKA Journal of Pharmacy* Vol. 2 (2) : 59-67.

- Trielestari, Ismiyati, N. Harun J, B. (2016). Formulasi Krim Jerawat Estrak Etanol Daun Alpukat Dan Efektivitasnya Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmu Kesehatan "BHAKTI SETYA MEDIKA"*, Vol(1).
- Tjekyan RM. (2008). Kejadian dan Faktor Resiko Akne Vulgaris. *Jurnal Media Medika Indonesiana*. 43(1);6-12.
- Warsa, C. U. (1994). Kokus Positif Gram. Dalam: Syahrurachman, Agus *et al*. *Buku Ajar Mikrobiologi kedokteran Edisi Revisi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Wasitaatmadja, S.M. (1997). *Penuntun ilmu kosmetik medik*. Jakarta: Universitas Indonesia
- Widodo, H. (2010). *Ilmu Meracik Obat untuk Apoteker*. Yogyakarta: D-Medika.
- Widyaningrum, N. (2013) Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) pada Daun teh Hijau Sebagai Anti Jerawat. *Majalah Farmasi dan Farmakologi*. 17(3). Hal 95-98.
- Wulandari, P. (2016). *Uji Stabilitas Fisik dan Kimia Sediaan Krim Ekstrak Etanol Tumbuhan Paku (Nephrolepis falcata (Cav.) C. Chr.)*. Skripsi. Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta