

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. 2007. *Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri*. PT. Cipta Aji Parama. Yogyakarta.
- Al-Hoqail, I. A. 2003. Knowledge, Beliefs and Perception of Youth Toward Acne Vulgaris. *Saudi Media Journal*. 24(7) : 765-768.
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, diterjemahkan oleh Ibrahim, F., Asmanizar., Aisyah I. edisi keempat. Jakarta. UI Press.
- Ansel. 2013. *Bentuk Sediaan Farmasetis dan Sistem Penghantar Obat*. Jakarta : EGC. Hal :654.
- Arista, Y. 2013. Kepatuhan Diit Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. KESMAS 9 (I). Unnes.
- Astawan, M. 2003. *Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan*. PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri. Solo.
- Astuti, D.P., Husni, P., Hartono, K. 2017. Formulasi dan Uji Stabilitas Fisik Sediaan Gel Antiseptik Tangan Minyak Atsiri Bunga Lavender (*Lavandula angustifolia Miller*) *Farmaka*, 15 (1). 176-184.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. 2008. *Taksonomi Koleksi Tanaman Obat Kebun Tanaman Obat Citeureup*. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Hal : 58.
- Barry, B. W. 1983. *Dermatological Formulation*. Marcell Dekker Inc. New York.
- BPOM. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Brooks, G.F., Butel, J.S., dan Morse, S.A. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Cowan, M.M. 1999. *Plant Product as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews* Vol. 12 No. 4: 564-82.
- Darsana, I. Besung, I. Mahatmi, H. 2012 Potensi Daun Binahong (*Anredera Cordifolia (Tenore) Steenis*) dalam menghambat Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* secara *In Vitro*. *Indonesia Medicus Veterinus*.
- Desmiaty, Y., Tambunan, R.M., Kartiningsih., dan Pithaloka, L.D. 2014. Uji Aktivitas Penghambatan Enzim  $\alpha$ -Glukosidase serta Uji Mutu Ekstrak Etanol Batang Brotowali (*Tinospora crispa (L.) Miers.*). *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*. 12 (2). 232-237.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi Keempat*. Jakarta. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. *Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Profil Kesehatan Indonesia 2007*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Farmakope Herbal Indonesia Edisi I*. Jakarta : Dirjen POM. Hal : 64- 65.
- Djajadisastra, J dan Dessy, N. 2009. Formulasi Gel Topikal dari Ekstrak Nerii Folium dalam Sediaan Anti Jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4. 210216.
- Garg, A.A.D., Garg, S., and Singla, A.K. 2002. *Spreading of Semisolid Formulation : An Update*. Pharmaceutical Technology.
- Haley, S., 2009. Methylparaben, In:Rowe, R. C., Paul J.S., & Marian E. Q (eds). Sixth Edition. 441-445. *Handbook of Pharmaceutical Excipient*. Pharmaceutical Press. USA.
- Hanani, E. 2015. *Analisis Fitokimia*. Jakarta. EGC. Pp. 2.
- Harbone, J.B. 1996. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Imam Sudiro Edisi I. 9-10. ITB. Bandung.
- Haryoto, Yulia, D.J, Henggar, P.W.S, Kosworo. 2018. Aktivitas Antibakteri dan Bioautografi Ekstrak Etanol, Fraksi Non Polar, Semi Polar Serta Polar Daun Sirsak (*Annona muricata* L.) Terhadap *Klebsiella pneumoniae* dan *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Sains dan Kesehatan*.1(9).
- Ida, N dan Noer, S.F. 2012. Uji Stabilitas Fisik Gel Ekstrak Lidah Buaya (Aloe Vera L.). *Majalah Farmasi dan Farmakologi*, 16 (2) 79-84.
- Islam, M.T., Hornedo, N.R., Ciotti, S., and Ackermann, C., 2014. *Rheological Characterization of Topical Carbomer Gels Neutralized to Different pH*. *Pharmaceutical Research*. 21(7) : 1192-1199.
- Jawetz., M., dan Adelberg. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran jilid 1*. Jakarta: Salemba Medika.

- Jawetz, M dan Adelberg. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Salemba Medika. Jakarta.
- Kaur, L.P., dan Guleri, T.K.,. 2013. Topical Gel: A Recent Approach For Novel Drug Delivery. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences*. 3(17): 1-5.
- Khairany, N., Idiawati, N., dan Wibowo, M. A. 2015. *Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Gel Ekstrak Etanol Daun Talas (Colocasia esculenta (L.) Schott)*. JKK. Volume 4(2). Hal : 81-88.
- Khunaifi, M. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong (Anredera cordifolia (Tenor) steenis) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas Aeruginosa*. Universitas Islam Negeri. Malang.
- Kresnady, B., 2003. *Khasiat dan Manfaat Brotowali, si Pahit yang Menyembuhkan*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka.
- Loho, T. dan Utami, L. 2007. *Uji efektivitas antiseptik triclosun 1% terhadap Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, dan Pseudomonas aeruginosa*. Jakarta:Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas.
- Naibaho, O.H., Yamlean, P.V.Y., & Wiyono, W. 2013. Pengaruh Basis Salep Terhadap Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L) Pada Kulit Punggung Kelinci Yang Dibuat Infeksi *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. Vol.2 No. 02.
- Nailufar, N.P., Murruckmihadi, M., Suprpto. 2012. Pengaruh Variasi Gelling Agent Carbomer 934 Dalam Sediaan Gel Ekstrak Etanolik Bunga Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.) Terhadap Sifat Fisik Gel dan Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Fakultas Farmasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Prayoga, E. 2013. Perbandingan Efek Ekstrak Daun Sirih Hijau (*Piper betle* L.) dengan Metode Difusi Disk dan Sumuran Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Laporan Penelitian*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Pelczar, M.J dan Chan, E.C.S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Jilid I*. Jakarta. UI Press.
- Rahim, A., Widiana, R., dan Sumarmin, R., 2015, *Pengaruh Ekstrak Brotowali (Tinospora Crispa L.) terhadap Siklus Reproduksi Mencit (Mus musculus L. Swiss Webster)*, Universitas Negeri Padang, Padang.