

DAFTAR PUSTAKA

- [Depkes RI]. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia* (1). Jilid 1. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hlm 221-222.
- [Depkes RI]. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi Kesatu. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal. 174 – 175
- [WHO]. 2009. *Who Guidelines On Hand Hygiene In Health Care*, Switzerland : WHO Press.
- A Garg, D Aggarwal, S Garg, dan AK Sigla. 2002. Spreading of Semisolid Formulation: An Update. *Pharmaceutical Tecnology*. Hlm 84- 10
- Adzkie Muhammad, Nunuk Aries Nurulita, A. B. F. (2017) ‘Uji Sensitivitas Antibiotik Terhadap Bakteri Penyebab Infeksi Saluran Kemih Pada Pasien Rawat Inap Di RSUD Prof. DR Margono Soekarjo Purwokerto’, *Pharmmmacy*, 14(2), pp. 247–263.
- Alamsyah, H. K. and Widowati, I. W. dan A. S. (2014) ‘Aktivitas Antibakteri Ekstrak Rumput Laut Sargassum cinereum (J.G. Agardh) DAari Perairan Pulau Panjang Jepara Terhadap Bakteri Escherichia coli Dan Staphylococcus epidermidis’, *Journal Of Marine Research*, 3(2), pp. 69–78
- Ansel, H. C., 1989, *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*, Universitas Indonesia (UI Press), Jakarta. 106, 300-301-492-494, 606
- Ansel, H.C., 2005. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi Edisi Kedua*, diterjemahkan oleh Farida Ibrahim, Asmanizar, Iis Aisyah, Edisi keempat, 255-271, 607-608, 700, UI Press. Jakarta.
- Aziz, S., 2010. uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun dan umbi bakung putih (*Crinum asiaticum L.*) Terhadap bakteri penyebab jerawat. Skripsi. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Baki, G. dan Alexander, K.H., 2015, *Introduction to Cosmetic Formulation and Technology*, John & Wiley Inc., New Jersey. 61, 150, 170-196.
- DepKes RI, 1979, *Farmakope Indonesia, Edisi III*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 7, 65, 279
- DepKes RI, 1995, *Farmakope Indonesia, Edisi IV*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 4, 423, 515, 529, 771.

- DepKes RI, 2000, *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*, Jilid I, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 3-4.
- DepKesRI, 1986, *Sediaan Galenik*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 6-7.
- Desiyana L. D., Ajoedi S., and Maksum R., 2008, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis di Ruang Bedah Rumah Sakit Kanker “Dharmais” Jakarta dan Hubungannya dengan Kejadian Infeksi Daerah Operasi, *Indonesian Journal of Cancer*, 4, 127.
- Dewantari, D.R. dan Sugihartini, N. 2015, Formulasi dan Uji Aktivitas Gel Ekstrak Daun Petai Cina (*Leucaena glauca*, Benth) sebagai Sediaan Obat Luka Bakar, *Farmasains*, 2(5): 217-222.
- Djajadisastra, J., Abdul M & Dessy N.P.2009. Formulasi gel topikal dari ekstrak Nerii Folium dalam sediaan anti jerawat. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 4 (4)
- Gad, S.C., 2008, *Pharmaceutical Manufacturing handbook: Production and Processes*, John Wiley & Sons, Inc., Canada, 313-316.
- Huda, C., Putri, A. E. and Sari, D. W. (2019) ‘Uji aktivitas Fraksi Dari Maserat *Zibethinus folium* Terhadap *Escherichia coli*’, *Jurnal SainHealth*, 3(1), pp. 7–14
- Ismail, I. 2013. *Formulasi Kosmetik (Produk Perawatan Kulit dan Rambut)* Alauddin University Press. Makasar.
- Jawetz, E., J.L. Melnick., E.A. dan Adelberg., G.F, 2005, *Microbiologi Kedokteran*, Edisi Pertama, Salemba Medika, Jakarta, 342-346.
- Jawetz, M dan Adelberg’s. 2010. *Mikrobiologi Kedokteran*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kaur, L.P. and Guleri, T.K. 2013. *Topical Gel: A Recent Approach for Novel Drug delivery*, J.Biopharm.
- Kaur, L.P., Garg R & Gupta G.D. 2010. Development and evaluation of topical gel of minoxidil from different polymer bases application of alopecia. *Int J Pharmacy and Pharm Sci*, 2(3): 43-47
- Lee, D.F. 2008. *Traditional Kitchen Herb Gardens In South India*. The International Register of Consultant Herbalists and Homeopaths; India.
- Lieberman, H. A., Reiger M.M & Banker G.S. 1997. *Pharmaceutical Dosage Forms: Disperse Systems*, Vol. 2. Marcell Dekker Inc. New York.

- Noerono Soewandhi, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 159-161, 202-204, 221-223.
- Pelczar MJ Jr dan Chan ECS, 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi II*. Terjemahan oleh Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL. Cetakan ke-1. Jakarta: Universitas Indonesia Press
- Pranowo, D., T. Apriyanto, T.D. Wahyuningsih, dan Suputa. 2011. Pemanfaatan Ekstrak Daun Tembakau Dan Daun Selasih Sebagai Insect Ovipositing Repellent Terhadap Lalat Buah *Bactrocera Carambolae*. *SN-KPK III*. (E-01): 978-979-1533-85-0.
- Pratiwi ST, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Erlangga
- Priani, Sani Ega, Fitrianti Darusman dan Haniva Humanisya. 2014. Formulasi Sediaan Emulgel Antioksidan Mengandung Ekstrak Etanol Kulit Batang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanni* Nees Ex. BL). Jurusan Farmasi, Universitas Islam Bandung. Vol. 4 No.1.
- Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295. EGC. Jakarta
- Rini, Anggy Rinela Sulistya, Supartono, dan Nanik Wijayati. 2017. HandSanitizer Ekstrak Kulit Nanas Sebagai Antibakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 6 (1)
- Rowe, R.C., Shesky, P.J., and Quinn, M.E., 2009, *Handbook of Pharmaceutical Excipients*, *Pharmaceutical Press and American Pharmaceutical Association 2009*, USA, 118-121, 283-285.
- Saraswati F,N., 2015, Uji aktivitas antibakteri ekstrak etanol 96% limbah kulit pisang kapok kuning (*Musa balbisiana*) terhadap bakteri penyebab jerawat (*Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus aureus*, dan *Propionibacterium acne*). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, Jakarta ; Indonesia.
- Sasanti, T.J., Wibowo, MS., Fidrianny, I. dan Caroline, S. 2012. Formulasi Gel Ekstrak Air Teh Hijau Dan Penentuan Aktivitas Antibakterinya Terhadap *P. acnes*. Penelitian Gedung LabTek VII, School of Pharmacy Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Sawarkar, H.A., Khadabadi S.S., Mankar D.M., Farooqui I.A & Jagtap N. S. 2010. Development and Biological Evaluation Of Herbal Anti-acne Gel. *International Journal Of PharmTech Research*, 2(3): 2028-2029
- Sinaga, A. A., Luliana S & Fahrurroji A. 2015. Antioxidant effectivity test of lotion from methanol extract of red dragon fruit (*Hylocereus polyrhizus* Britton & Rose). *Pharm Science Res*. 02(1): 11-20

- Soedarto, 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : Cv. Agung Seto. Hal : 4-5 ; 194-211.
- Suriawira, U. (2009). *Obat Mujarab Dalam Pekarangan Rumah*. Papan Sinar Jakarta
- Syamsuni. (2007). *Ilmu Resep*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran, EGC.
- U Suriawiria. 2005. *Mikrobiologi Dasar*. Papan Sinar Sinanti. Jakarta.
- Voigt, R., 1984, *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*, diterjemahkan oleh Soendani
- Widiyantoro OB, Sugihartini N. Uji sifat fisik dan aktivitas ekstrak daun petai cina (*Laucaena glauca*, benth) dalam berbagai tipe basis salep sebagai obat luka bakar. Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan. 2015; 12(2): 186-9
- Wulandari, S.A.R., 2017, Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Stapylococcus epidemidis* Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Fase Minyak Isopropil Mirystate, Skripsi, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, UIN Malang
- Wulandari, Shinta, A.R. 2017. Formulasi dan Uji Aktivitas Antibakteri *Staphylococcus epidermidis* Sediaan Mikroemulsi Ekstrak Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) dengan Fase Minyak Isopropil Mirystate. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Wyatt, E. L., Sutter S. H & Drake L. A. 2008. *Dermatology Pharmacology In The Parmacological Basis of Therapeutics* (Hardaman J. G., Limbird, L. E., dan Gilman, A. G. (eds), Gilman's 10th edition). McGraw-Hill. New York.
- Yunilawati, R., Yemirta, Y., Cahyaningtyas, A. A., Aviandharie, S. A., Hidayati, N., & Rahmi, D. (2018). Optimasi proses spray drying pada enkapsulasi antosianin ubi ungu. *Jurnal Kimia Dan Kemasan*, 40(1), 17.