

DAFTAR PUSTAKA

- Abigael R, Suryanto E, Katja G.D. 2019. Aktivitas Antifotooksidasi dan Fotoproteksi Fraksi Pelarut Dari Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L). *Chem Prog.* 12(1):1-5.
- Akbar, H.R. 2010. Isolasi Dan Identifikasi Golongan Flavonoid Daun Dandang Gendis (*Clinacanthus Nutans*) Berpotensi Sebagai Antioksidan (Skripsi). Bogor: IPB.
- Anief, Moh. 2010. *Ilmu Meracik Obat*. Cetakan ke-15. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Ansel, H.C. 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Ed ke-4. Jakarta: Indonesia University Press hlm 605-606
- Basset J, Denney RC, Jeffery G.H, Mendham J. 1994. Buku ajar vogel: *Kimia Analisis Kuantitatif Organik*. Edisi 4. Jakarta: EGC. Hlm 228-229.
- Brooks, Geo F, Janet S, dan Stephen A, Morse. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. Diterjemahkan oleh Huriawati Hartono. Penerbit EGC. Jakarta
- Cowan, M.M. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clinical Microbiology Reviews.* 12(4): 564-582
- Critina, Oprica. 2006. *Characterisation of Antibiotic-Resistant Propionibacterium acnes form Acne Vulgaris and Other Disease*. Karolinska Institute. Stockholm
- Dalimartha, Setiawan. 2008. *Care Your Self Hipertensi*. Penebar Plus : Jakarta
- Davis W W., Stout T R. 1971. Disc Plate Methods of microbiological antibiotic assay. *J. Microbiology.* (4): 659-665
- Departemen Kesehatan & Kesejahteraan Sosial RI Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan. 2000. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Jilid 1. Depkes RI. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1979. *Farmakope Indonesia*. Edisi III. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1989. *Materia Medika Indonesia*. Jilid V. Jakarta: Direktorat Jendral Pengawasan Obat Dan Makanan.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi 1. Depkes RI. Jakarta
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia*. Edisi Kelima. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Hal 51

- Dewantara, I Ketut G. D. 2017. Uji Potensi Ekstrak Etanol Daun Gedi (Abelmoschus Manihot L.) Terhadap Aktivitas Antioksidan Dan Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Putih Galu Wistar Yang Diinduksi Aloksan. *Cakra Kimia (Indonesia E-Journal of Applied Chemistry)* 5(2): 94-101
- Dewi EH, Rusli R, Ayu DW, 2019. Formulasi Krim Antibakteri Fraksi Etil Asetat Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*). *Jurnal Sains dan Kesehatan* 2(2):100-106
- KEMENKES RI. 2017. *Farmakope Herbal Indonesia*. Edisi II. Jakarta
- Fetsch S.K. 2017. *Staphylococcus aureus*. Germany: Academic Press.
- Gunawan D, Mulyani S. 2004. *Ilmu Obat Alam (Farmakognosi)*. Jilid ke-1 Yogyakarta: Penebar Swadaya. Hlm 9.
- Habib F., Rin R., Durani N., Bhutto A.L., Buriro R.S., Tunio A., Aijaz N., Lakho S.A., Bugti A.G., Shoaib M. 2015. Morphological and Cultural Characterization of *Staphylococcus aureus* Isolated From Different Animal Species. *Journal of Applied Environmental and Biological Sciences*. 5(2)
- Hadioetomo RS. 1985. Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek Teknik dan Prosedur Dasar Laboratorium. PT Gramedia. Jakarta. Hlm. 42-44.
- Haley S. 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Edisi 6. Rowe R C., Sheskey P J., Queen M E (editor). London. Pharmaceutical Press and American Pharmacist Assosiation . 441-445
- Harborne, JB. 1987. *Metode Fitokimia*. K. Padmawinata dan I Soediro, Penerjemah; Bandung: ITB. Terjemahan dari: Phytochemical Methods.
- Hermani, Rahardjo M. 2005. Tanaman Berkhasiat Antioksidan. Jakarta : *penebar Swadaya*. Hal 9-10, 10-11 & 15.
- Ipandi, I., Triyasmono, L., Prayinto, B., 2016. Penentuan Kadar Flavonoid total dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol daun Kajajahi (*leucosyke capitella* Wedd.). Program Studi Farmasi Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. *Jurnal Farmasi*. 3(1). Hal. 95-96
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 2001, Mikrobiologi Kedokteran, Edisi XXII, diterjemahkan oleh Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, 205-209, Penerbit Salemba Medika, Jakarta.
- Jawetz E. JL Melnick, EA Adelberg, GF Brooks, JS Butel, LN Ornston. 2007. Mikrobiologi Kedokteran. Edisi ke-23, Nugroho, Maulany RF, penerjemah; Jakarta: Buku Kedokteran EGC, Terjemahan dari: Medical Microbiology.
- Jawetz Melnick Adelberg. 2013. *Medical Mikrobiologi 26 th edition*. Jakarta :EGC

- Jhon, G., Holt., *et al.* 1994. *Bergey's Manual Determinative Bacteriology*. 9 th edition. Williams & Wilkins Company
- Lachman, L., Lieberman, H, A., *et al.* 1994. *Teori dan Praktek Farmasi Industri*. Edisi III. Penerbit Universitas Indonesia UI-Press. Jakarta
- Liu, Y., Xianyin L., Xiaomei L., Yuying Z., Jingrong C.2006. Interactions Between Thrombin with Flavonoids from *Abelmoschus manihot* (L.) Medicus by CZE. *Chromatographia*. (64): 45.
- Madigan M.T., Martinko J. M., Stahl D.A., Calrk D.P. 2012. *Brock Biology of Mikroorganisms*. Edisi 13. San Fransisco: Benjamin Commings
- Mandey, J.S., Soetanto H., Sjojfan O., B. Tulung., 2014, Genetic Characterizationm, Nutritionla and Phytochemicals Potential Of GediLeaves (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik) Growing in the North Sulawesi of Indonesia as a candidate of poultry feed, *J. Of Res. In Biol.*, 4(2).
- Mitsui, T. 1997. *New Cosmetic Science*. Edisi Kesatu. Amsterdam: Elsevier Science B.V. Hal. 13,19-21
- Mutiasari, IR. Identifikasi Golongan Senyawa Kimia Fraksi Aktif, *Journal*. Jakarta: FMIPA-UI, 2012.
- Nugroho & Akhmad K. 2013. *Sediaan Transdermal: Solusi Masalah Terapi Obat*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta
- Nuralifah, Fery IA, Parawansah, Aulif P. 2018. Uji Akivitas Antibakteri Sediaan Krim Anti Jerawat Estrak Etanol Terpurifikasi Daun Sirih (*Piper betle* L) dengan Basis *Vanishing Cream* Terhadap *Propionibacterium acne*. *Pharmauho*. 4(2): 30-35
- Paju N., Yamlean P., Kojong N. 2013. Uji Efektivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten Steenis) Pada Kelinci Yang Terinfeksi Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 2(1)
- Pranowo D, Noor E, Haditjaroko LN, Maddu A. 2016. Optimasi Ekstraksi Flavonoid Total Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L) Dan Uji Aktivitas Antioksidan. *Bulletin Of Research On Spice And Medicinal Crops* 27:3746.
- Preston, Stephen R. 1998. Aibika/Bele. *Abelmoschus manihot* (L.) Medik. Italy: Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben. *International Plant Genetic Resources Institute*. 4(4):14-21
- Rabima., Marshall . 2017. Uji Stabilitas Formulasi Sediaan Krim Antioksidan Ekstrak Etanol 70% Dari Biji Melinjo (*Gnetum gnemon* L) *Indonesian Natural Research Pharmaceutical Journal*. 2(1): 107-121
- Radji M. 2011. Mikrobiologi. Buku Kedokteran ECG, Jakarta.

- Ravindra RP dan Muslim PK, 2013. Comparison of Physical Characteristics of Vanishing Cream Base, Cow Ghee and Shata-dhautagritas as Pharmacopoeial Standards. *Internasional Journal of Pharma and Bio Sciences*.
- Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Padmawinata K, Penerjemah; Sutomo T, Penyunting; Bandung: ITB. Terjemahan dari : *The Organic Constituents Of Higher Plants 6th edition*.
- Sekeon NH, Homenta H, Leman AM. 2018. Uji Konsentrasi Hambat Minimum Ekstrak Daun Gedi (*Abemoschus manihot* L) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal e-GIGI* 6(1):44-49
- Suoth, Josua; Sudewi, Sri; Wewengkang, Defny. 2019. Analisis Korelasi Antara Flavonoid Total dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Daun Gedi Hijau (*Abelmoschus Manihot* L.). *Pharmacoon*. 8(3): 176-185.
- Swanson, J.K., 2003, Antibiotic Resistance of *Propionibacterium acnes* in Acne Vulgaris, *Dematology Nursing*, 15 (4) : 359-362
- Voight R. 1994. *Buku Pelajaran Teknologi Farmasi*. Edisi ke-5. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada. Hlm 4-10, 560-564, 568, 570.
- Volk W A., Wheeler M F. 1988. *Mikrobiologi Dasar*. Jilid II. Terjemahan Noerono. UGM Press. Yogyakarta
- Wasitaatmadja, S.M. 1997. *Penuntun Ilmu Kosmetik Medik*. Jakarta: UI Press.
- Wulan, O.T, dan Indradi, RB. 2018. Profil Fitokimia Dan Aktivitas Farmakologi Gedi (*Abelmoschus manihot* (L.) Medik.). *Farmaka*, 16(2).
- Yang, D., Pornpattananangkul, D., Nakatsuji, T., Chan, M., Carson, D., Huang, C.M., and Zhang, L., 2009, The Antimicrobial Activity of Liposomal Lauric Acids Against *Propionibacterium acnes*. *Biomaterials*. 30 (30) : 6035-6040
- Zablotowicz, R. M., R. E. Hoagland, S. C. Wagner. 1996. Effect of Saponin on The Growth and Activity of Rizosphere Bacteria. Di dalam Naidu, A. S. (ed). 2000. *Natural Food Microbial Systems*. CRC Press. USA.
- Zamrul YL., Hartati., Parawansah. 2019. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Gedi (*Abelmoschus manihot* L.) terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. *Medula*. Vol 6 : 583-590