**DAFTAR PUSTAKA**

Adelberg, Jawetz, Melnick. 2008. *Medical Microbiology*. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Anief, M. (1997*). Ilmu Meracik Obat*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Anief. 2005. Farmasetika. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta

Anief, Moh. (2007). Farmasetika . Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Halaman110, 111

Anonim. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Apraidji, Wied Harry. 2007. Khasiat Ubi Jalar Merah Bagi Kesehatan . Tersedia: vibizlife.com

Apriyanto, D. 2002. *Aktivitas Antibakteri Bubuk Lada (Piper nigrum L.) terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Makanan dengan Metode Sumur*. Skripsi. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Unila. Bandar Lampung.

Anief, M.2010. *Ilmu Meracik Obat Teori dan Praktek*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Astuti I. Y., D. Hartanti, dan A. Aminiati.2010. Peningkatan Aktivitas Antijamur Candida albicans Salep Minyak Atsiri Daun Sirih (Piperbettle LINN.) melalui Pembentukan Kompleks, inklusi dengan β-siklodekstrin. Majalah Obat Tradisional. 15: 94-99.

Balouri M, Sadiki M, Ibnsouda SK. 2016. Methods for *in vitro* evaluating antimicrobial activity: a review. *Journal of Pharmaceutical Analysis*. 6: 71–79. <https://doi.org/10.1016/j.jpha.2015.11.00>

Bauer, A. W., D. M. Perry, and W. M. M. Kirby. 1959. *Single disc antibiotic sensitivity testing of Staphylococci*. A.M.A. Arch. Intern. Med. 104:208–21

Bauer, A. W., W. M. M. Kirby, J. C. Sherris, and M. Turck. 1966*. Antibiotic susceptibility testing by a standardized single disk method*. Am. J. Clin. Pathol. 36:493-496.

British Pharmacopeia commision. 1993. *British pharmacopeia*. Vol. II. London: Her Majesty’s stationery office;. hal. 167-8.

Brooks, G. F., Butel, J. S., & Morse, S. A. (2005). *Jawetz, Melnick, dan Adelberg's Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.

Clinical and Laboratory Standards Institute (CLSI) 2018, *Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing*, CLSI Supplement M100, Vol.38, No.3. Berasal dari: https://clsi.org/media/2663/m100ed29\_sample.pdf

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1980). *Materia Medika Indonesia.* Jilid IV. Cetakan Pertama. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan

Departemen Kesehatan RI. (1985). *Cara Pembuatan Simplisia.* Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan.

Departemen Kesehatan RI. (2000*). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat*, Cetakan Pertama. Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Tradisional

Departemen Kesehatan RI, 1995*. Farmakope Indonesia* Edisi IV, Jakarta : Departemen Kesehatan RI.

Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (1989). *Materia Medika Indonesia Jilid kelima*. Direktorat Jendral Pengawasan Obat dan Makanan, Jakarta.

Dewi, F. H. 2010. *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu terhadap bakteri pembusuk daging*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret Jakarta

Depkes, RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik* Indonesia. No.5.Jakarta: Depkes RI

Dirjen POM. 1995. *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Departemen Kesehatan RI: Jakarta

Ferlina, Shinta. 2009. *Ubi Jalar Ungu. Tersedia*: www. Khasiatku. Com

Harborne, J.B. 1987. Metode Fitokimia*, Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Diterjemahkan oleh Dr. Kosasih Padmawinata dan Dr. Iwang Soediro. Penerbit ITB. Bandung

Hogg, Stuart. 2005. *Essential Microbiology*. Chichester: John Wiley & Sons, Ltd.

ILO. 2012, ‘*Kajian Ubi Jalar dengan Pendekatan Rantai Nilai dan Iklim Usaha di Kabupaten Jayawijaya’*.

Jie, L Xiao-ding, L., Yun, Z, dkk. (2013). Identification And Thermal Stability Of Purple Fleshed Sweet Potato Anthocyanins In Aqueous Solutions With Various pH Values And Fruit Juices. *Food Chemistry* 136: 1429-1434

Kang H, Yeon-Gil K, and Koppula S. 2014 *Protective Effect of Purple Sweet Potato (Ipomoea batatas Linn, Convolvulaceae) on Neuroinflammatory Responses in Lipopolysaccharide-Stimulated Microglial Cells*. Tropical Journal of Pharmaceutical Research. 13 (8): 1257-1263.

Kim, H.W., Kim, J.B., Cho, S.M., dkk. (2012). Anthocyanin changes in the Korean purple-fleshed sweet potato, Shinzami, as affected by steaming and baking. *Food Chemistry* 130:966-972

Kurnian, Kabelan. 2008*. Ubi Jalar Pangan Sederhana, Kaya Manfaat*. Bandung: rtikel Pada Pusat Penelitian Bioteknologi ITB Bandung.

Kumala P. 1998. *Kamus Saku Kedokteran Dorland*. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta.

Lay, B. W. dan S. Hastowo. 1992. *Mikrobiologi. Rajawali Press*, Jakarta

Leba, M.A.U., (2017), *Ekstraksi dan Real Kromatografi*, Deepublish, Yogyakarta

Lidia, Amalia, K., & Vebriola, F. (2018). *Formulasi Gel Ekstrak Buah Tomat dan Benzofenon serta Uji Nilai SPF*. Jurnal Penelitian Farmasi Indonesia, 6, 43–49.

Madigan, M.T., J.M.Martinko, dan J.Parker. 2000. *Brock Biology of Microorganism*. Prentice Hall Inc. New Jersey.

Manoi, F. (2006). *Pengaruh Cara Pengeringan Terhadap Mutu Simplisia* . Bul. Littro, Vol. XVII (1), P. 1-5.

Murray, P, E.J. Baron, M.A. Pfaller, F.C. Tenover, and Y.H. Yolken. 2003. *Manual of Clinical Microbiology*. 8th Ed. Washington, DC :American Society of Microbiology

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*. Pharmacon, 2(2).

Onggo, T.M. (2006). *Perubahan Komposisi Pati dan Gula Dua Jenis Ubi Jalar “Cilembu” Selama Penyimpanan*. Jurnal Bionatura. Vol VIII(2) Juli 2006: 161-170.

Pratiwi, S.T, 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta: Erlangga: pp.188-191.

Pokarny J, Yanishlieva N, Gordon M. 2001. *Antioxidant In Food*: Pratical And Application. CRC Press. New York.

Radji, M., 2011, *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi dan Kedokteran*, 107, 118, 201-207, 295, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.

Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Penerjemah: K. Padmawinata. Edisi IV. Bandung: ITB Press.

Rukmana, R. 1997. *Ubi Jalar, Budidaya Dan Pascapanen*. Yogyakarta: Kanisius.

Ryan, K.J., J.J. Champoux, S. Falkow, J.J. Plonde, W.L. Drew, F.C. Neidhardt, and C.G. Roy. 1994. *Medical Microbiology An Introduction to Infectious Diseases*. 3 rd ed. Connecticut: Appleton&Lange. p.254.

Suherman, Cepy. 2009. *Ubi dan Singkong*. Banten: Talenta Pustidaka Indonesia

S. C. Silverstein and T. H. *Steinberg, in Microbiology*, B. D. Davis, R. Dulbecco, H. N. Eisen, H. S. Ginsberg, Eds. (Lippincott, Philadelphia, 1990), pp. 485–506.

Susanto, D. Sudrajat dan R. Ruga. 2012. *Studi kandungan bahan aktif tumbuhan meranti merah (Shorea leprosula Miq) sebagai sumber senyawa antibakteri*. Mulawarmnan Scientifie 11(2): 181-190.

Syamsuni H.A., 2006*, Ilmu Resep*, EGC, Jakarta

Swastika, A, Mufrod & Purwanto., 2013, *Aktivitas Antioksidan Krim Ekstrak Sari Tomat (Solanum lycopersicum L.)*,Trad Med Journal, 18(3),132-140

Tarigan, Ikarowina. 2009. *Khasiat Ubi Jalar. Tersedia*: www. Mediaindonesia.com

Warsa, UC (1994). *Staphylococcus. Dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi revisi. Jakarta : Binarupa Aksara, pp: 103-110.

Wati, D.S. & Rukmanasari. (2013). *Pembuatan biogas dari limbah cair industri bioetanol melalui proses anaerob*. Universitas Diponegoro. Semarang

Yulistia B. S., Tri Astuti., Nur. R. 2016. *Formulasi Sediaan Salep Ekstrak Etanol Daun Alpukat (Persea Americana Mill.) Sebagai Antiacne*. Jurnal. Akademi Farmasi. Samarinda.

Zuraida dan Yati Supriati.2001. *Usahatani Ubi Jalar sebagai Bahan Pangan Alternatif dan Diversifikasi Sumber Karbohidrat.Bogor* : Balai Penelitian Bioteknologi Tanaman Pangan. 12 Hal