

DAFTAR PUSTAKA

- Ajizah, A. Thihana dan Mirhanuddin. 2007. Potensi Ekstrak Kayu Ulin (*Eusideroxylon zwageri* T et B) dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro. *Jurnal Bioscientiae*. 4 (1): 37-42
- Alstrin Rangotwat, Paulina V.Y., Widya A.L., 2016. *Formulasi Dan Uji Antibakteri Sediaan Losio Ekstrak Metanol Daun Ubi jalar Ungu (Ipomoea batatas Poir) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus*. Program Studi Farmasi FMIPA UNSRAT Manado.
- Alwiah, 2019. *Mutu Fisik Gel Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas L.) Dengan Konsentrasi Ekstrak 2%, 4% dan 8%*. Akademia Farmasi Putra Indonesia Malang.
- Anonim, 1986, *Sediaan Galenik*. Jakarta: Departemen Kesehatan R.I.
- Depkes RI. 2011. *Farmakope Herbal Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia; hal 174-176.
- Depkes RI. 1995. *Farmakope Indonesia*. Edisi IV. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Djide, M.N., Sartini, dan Kadir, S., 2005, *Dasar-Dasar Mikrobiologi Farmasi*. Makassar: Lembaga Penerbit Unhas.
- Eka Pradita Putri Permatasari, 2015. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Dan Infusa Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas L.) Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes*. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Erjon, Ningsih W.P., Rikmasari Y., 2017. *Efek Sedatif Ekstrak Etanol Umbi Wortel (Daucus carota L.) Pada Mencit Putih Jantan Galur Swiss-Webster*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Bhakti Pertiwi. Palembang.
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fajar Desi Reski S, 2013. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas Var Ayamurasaki) terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa dengan Metode Agar*. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Fransworth, N, R., 1996. *Biological and Phytochemical Screening of Plants*. *Journal of Pharmaceutical Science* 55 (3). Chicago : Reheish Chemical Company.

- Garitty. G. M., Bell. J. A. and Lilburn. T. G. 2004. *Taxonomic Outline of The Prokaryotes Bergey's Manual of Systematic Bacteriology, 2th Edition*. United State of America, New York Berlin Hendelberg: Springer. Hal 24-187.
- Gembong, Tjitrosoepomo. 1994. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Henni Wati, Elly R. Ratnaningrum, 2017. *Studi Inovasi Obat Bisul Dalam Bentuk Sediaan Gel Dari Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas L.)*. program Studi Farmasi Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Kediri.
- Jawetz, E., Melnick, J. L., Adelberg, E. A., 1991, *Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan (Review of Medical Microbiology)*, Edisi ke-16, EGC, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Karsinah, Lucky, H. M., Suharto, Mardiasuti, H. M., 1994, *Batang Negatif Gram dalam Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*, 163, Jakarta: Bina Aksara.
- Kusmayati, Agustini NWR. 2007. Uji aktivitas senyawa antibakteri dari mikroalga (*Porphyridium cruentum*). *J Biod*. 8(1): 48-53.
- Melati, P., Welly, D. Widiyati., 2009, *Uji Efektivitas Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (Ipomoea batatas Poir) Sebagai Antibakteri Staphylococcus aureus Penyebab Penyakit Bisul pada Manusia*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam PascaSarjana Universitas Bengkulu.
- Mursito, Bambang. 2009. *Sehat Di usia Lanjut dengan Tradisional*. Jakarta: Penebar swadaya. Hal 103.
- Nabila, Abiyasa., Ruby, Riana. 2017. *Peran Madu Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Luka Bakar*. Malang: Fakultas Kedokteran Univ. Muhammadiyah.
- Nurhayati, 2011. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar (Ipomoea batatas L.), Cultivar Umbi Putih Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus dan Pseudomonas aeruginosa*. Skripsi. Makassar: Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Alauddin.
- Pelczar, Michael J. and Chan. E. C. S. 2008. *Dasar-Dasar Mikrobiologi, Terjemahan Oleh Hadioetomo*, Jakarta : Universitas Indonesia. Hal 9555.
- Pratiwi, Sylvia T. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Erlangga.
- Pratama, M.R. 2005. *Pengaruh Ekstrak Serbuk Kayu Siwak (Salvadora persica) terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus mutans dan Staphylococcus aureus dengan Metode Difusi Agar*. Skripsi. Fakultas MIPA, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

- Rachma Kusumaningrum. 2017. *Peranan Xylem Dan Floem Dalam Pertumbuhan Dan Perkembangan Tumbuhan*. Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Rostinawati Tina. 2009. *Aktivitas antibakteri madu amber dan madu putih terhadap bakteri Pseudomonas aeruginosa multiresisten dan Staphylococcus aureus resisten metisilin*. Jatinangor: Penelitian Mandiri Universitas Padjajaran Fakultas Farmasi.
- Schmieg, Sebastian. 2008. *Ubi Merah*. <http://ccrcfarmasiugm.wordpress.com/>. (8 Juni 2008)
- Siswadi, ir, M.P. 2006. *Budidaya Tanaman Palawija*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama. Hal 41.
- Soegihardjo, C.J. 2013. *Farmakognosi*. Klaten : Intan Sejati.
- Sukarsono. 2008. *Tumbuhan Untuk Pengobatan*. Jakarta: PT. Grasindo. Hal 24.
- Sudjadi. 1988. *Metode Pemisahan Edisi I*. Yogyakarta: Kanisius. Hal 60.
- Widyana, W., 2014. *Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Lumut Daun (Octoblepharum albidium Hewd) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus epidermidis dan Pseudomonas aeruginosa*, Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Tanjungpura.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Zimbro, M.J., D.A. Power, S.M. Miller, G.E. Wilson, dan J.A. Johnson. 2009. *Difco and BBL Manual, Manual of Microbiological Culture Media. Second Edition*. Maryland. America: Becton, Dickinson and Company.