

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, A. dkk. 2008. *Kumpulan Kuliah Farmakologi*. Jakarta : EGC.
- Andries, J. R., Gunawan, P. N., & Supit, A. 2014. Uji Efek Anti Bakteri Ekstrak Bunga Cengkeh Terhadap Bakteri Streptococcus Mutans Secara In Vitro. *Jurnal E-Gigi Vol. 2*, Juli-Desember 2014.
- Brunton, L., Lazo, J., & Parker, K. 2006. *Goodman & Gillman's the Pharmacological Basis of Therapeutics*. New York : McGraw-Hill.
- Dinubile, M. J., Bille, D., Sable, C. A., & Kartonis, N. A. 2005. Invasive Candidiasis in Cancer Patients: Observaton from a Randomized Clinical Trial. *Journal Infect*, 50(5), 443–9.
- Elmaniar, R., & Muhtadi. 2017. Aktivitas Penghambatan Enzim Alfa Glukosidase oleh Ekstrak Etanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L). *Jurnal The 5th Urecol Proceedin* 745–751 18 February 2017 UAD, Yogyakarta
- Fazlara, A., & Ekhtelat, M. 2012. The disinfectant effects of benzalkonium chloride on some important foodborne pathogens. *American-Eurasian Journal. Agric. & Environ. Sci.*, 12(1), 23–29.
- Haryati, N. A., Saleh, C., & Erwin, E. 2016. Uji Toksisitas dan aktivitas antibakteri ekstrak daun merah (*Syzygium myrtifolium* Walp.) terhadap bakteri *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. *Jurnal Kimia Mulawarman*, 13(1), 35–40.
- Hidayat, W. 2016. Profil Kandidiasis Oral di Bagian Ilmu Penyakit Mulut Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin (RSHS) Bandung Periode 2010-2014. *Jurnal Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*.
- Jawetz, E., & Melnick, J. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta : EGC.
- Jawetz, E. 2008. *Mikrobiologi Kedokteran Alih Bahasa H. Hartanto, C.Rachman, A. Dimanti, A. Diani*. Jakarta : EGC.
- KEMENKES. 2013. *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Tahun 2012*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kusumaningtyas, E. 2009. *Mekanisme Infeksi Candida albicans pada permukaan sel Lokakarya Nasional Penyakit Zoonis*. Bogor : Balai Penelitian Veteriner.
- Langlais, R. P. 1998. *Atlas Berwarna Kelainan Rongga Mulut yang Lazim*. Jakarta : Hipokrates.

- Milind, P., & Monika. 2015. Sweet Potato As A Super-Food. *Int. J. Res. Ayurveda Pharm. Pharmacology Division, Dept. Pharm. Sciences, Guru Jambheshwar University Of Science And Technology Hisar, Haryana, India.*, Vol. 6 (4).
- Minasari, Amelia, S., & Sinurat, J. 2016. Efektivitas ekstrak daun jambu biji buah putih terhadap pertumbuhan Staphylococcus aureus dari abses Effectivity of white fruit's guava leaves extract against Staphylococcus aureus was isolated from abscess growth, *Makassar Dent J.* pp. 34–39.
- MS, P., & Purnamawati, H. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mukhriani. 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Journal Kesehatan*, VII(2), 361–367.
- Nanawati, D. 2017. Aktivitas Sitotoksik Ekstrak Etanol Umbi Ubi Jalar Ungu dan Umbi Ubi Jalar Oranye (Ipomoea batatas L.) terhadap Sel Kanker Payudara mcf-7. *Naskah Publikasi Skripsi Program Studi Farmasi UMS*.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pan, X., dkk. 2009. The acid, Bile Tolerance and Antimicrobial property of Lactobacillus acidophilus. *J. Food Control*, hal. 20 : 598-602.
- Pelczar, M. J., & Chan, E. C. S. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologie*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi, S. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. Yogyakarta : Penerbit Erlangga.
- Raharjo, B., Erwiyani, A. R., & Susana, M. A. S. D. 2013. Antifungal And Bioautography Activity Ethanol Extract of Moringa (Moringa oleifera Lamk.) Leaves Toward Malassezia furfur. *Naskah Publikasi Skripsi STIKES Ngudi Waluyo*, 1–9.
- Rangotwat, A., Yamlean, P. V. Y., & Lolo, W. A. 2016. Formulasi dan Uji Antibakteri Sediaan Losio Ekstrak Metanol Daun Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas Poir) Terhadap Bakteri Staphylococcus aureus. *PHARMACON Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*, 5(4), 90–98.
- Sacher, R. A., & McPherson, R. A. 2004. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium edisi 11*. B. U. Pendit & D. Wulandari, Eds. Jakarta : EGC.
- Sari, M., & Suryani, C. 2014. Pengaruh Ekstrak Daun Belimbing Wuluh (Aerrhoa bilimbil.) dalam Menghambat Pertumbuhan Jamur Candida Albicans Secara In Vitro. *Prosiding Seminar Nasional Biologi dan Pembelajarannya*. Medan, 23 Agustus 2014, 325–332.

- Sumono, A., & Agustin, W. S. D. 2008. The Use of Bay Leaf (*Eugenia polyantha* Wight) in dentistry. *Dentistry Journal*, 41(3), 147–150.
- Supadmi, S. 2009. *Studi Variasi Ubi Jalar (Ipomoea batatas .L) Berdasarkan Morfologi, Kandungan Gula Reduksi Dan Pola Pita Isozim*. Surakarta : UNS.
- Suprihatin, S. D. 1982. *Candida dan Kandidiasis pada Manusia*. Jakarta : FKUI.
- Suryaningsih, A., Chumaeroh, S., & Benyamin, B. 2008. Uji Efektifitas Ekstrak Anggur Merah (*Vitis Vinivera*) Terhadap Pertumbuhan *Candida albicans* Secara In Vitro. *Medali Jurnal Volume 2, edisi 1*.
- Veronika, M. 2015. Formulasi Sediaan Topikal Mikroemulsi Ekstrak Etanol Ubi Jalar Ungu (Ipomoea batatas L .) sebagai Antioksidan dengan Variasi Kadar Span 80. *Naskah Publikasi FK Universitas Tanjungpura Pontianak*.

