

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, A., Khomariah S., Yanti A.H., 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Benalu Jambu Air (*Dendrothoe pentandra* (L.) Miq) Terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi*. *Jurnal Protobiont*. Vol 3. No 02. 268-272.
- Apsari ,S.A., 2013. Resistensi Antijamur dan Strategi Untuk Mengatasi. *MDVI*, Vol 40. NO.2. 89-95.
- Arif T., Bhosale J.D., Kumar., Naresh., Mandala T,K., Bendre R,S., Lavekar G,S., Dabur R., 2009. Natural Products – Antifungal Agents Derived From Plants. *Journal of Asian Natural Products Research*. Vol 11. No 7. 621–638.
- Bontjura, S., Waworuntu, O. A., & Siagian, K.R., 2015. Uji Efek Antibakteri ekstrak Daun Leilem (*Clerodendrum minahassae* L.) Terhadap Bakteri *streptococcus mutans*. *Jurnal ilmiah farmasi*. Vol 4. No 4.
- Cita,Y.P., 2011. Bakteri *Salmonella thypi* dan demam tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol 6. No 1.
- Darmadi. 2008. *Infeksi Nosokomial Problematika dan Pengendaliannya*. 1st ed, Jakarta : Salemba Medika.
- Darmawati, S. 2009. Keanekaragaman Genetik *Salmonella typhi*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Vol 2. No 1.
- Gunawan, I.W.A., 2009. Potensi Buah Pare (*Momordica charantia* L) sebagai Antibakteri *Salmonella typhimurium*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu pendidikan Universitas Mahasaraswati, Denpasar.
- Hidayati, I.W., 2009. Uji Aktivitas Salep Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Sebagai Penyembuh Luka Bakar Pada Kulit Punggung Kelinci. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Hudri, F.A., 2014. Uji Efektivitas Ekstrak Madu Multiflora dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Irianto. K., 2006. *Mikrobiologi (Menguak Dunia Mikroorganisme)*. 1st ed, Bandung : Yrama Widya.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelbreg,E.A., 2008. *Mikrobiologi Kedokteran*. 23rd ed, Jakarta : EGC.
- Jawetz, E., Melnick, J.L., & Adelbreg,E.A., 2014. *Mikrobiologi Kedokteran*. 27 ed, Jakarta: EGC.
- Kayaputri I.L., Debby M. S., Djali M., Rossi I., & Dita L. D., 2014. Kajian Fitokimia Ekstrak Kulit Biji kakao (*Theobroma cacao* L). *Chimica et Natura Acta*. Vol 2 No 01. 83-90.
- Kusumawati. E., Apriliana.A., Selwiwati. 2017. Identifikasi Senyawa Metabolit Sekunder dan Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Herba Meniran (*Phyllanthus niruri* L.) Terhadap *Candida albicans* Menggunakan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Ilmiah Manuntung*. Vol 3. No 1. 1-6.
- Kuswiyanto. 2016. *Bakteriologi 2: Buku Ajar Analisis Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Leba, M.A.U., 2017. *Ekstraksi dan Real Kromatografi*. 1st ed, Yogyakarta: Deepublish.

- Lutpiatina, L. 2015. Efektivitas Ekstrak Propolis Lebah Kelulut (*Trigona Spp*) dalam menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus*, dan *Candida albicans*. *Jurnal Skala Kesehatan*. Vol 6. No 1.
- Melati, P. 2016. *Untung Berlipat dari Budidaya Kakao*. 1st ed, Jogjakarta: Literindo.
- Mubayin, A. 2016. *Sukses Membudayakan Tanaman Cokelat*. 1st ed, Depok: Forest Publishing.
- Muhlisin, A. 2018. Miconazole: Kegunaan, Dosis, Efek Samping. <https://mediskus.com/miconazole>. Diakses Tanggal 04 September 2018.
- Mulyatni. A.S., Budiani. A, & Taniwiryono. D,. 2012. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap *Escherichia coli*, *Bacillus subtilis*, dan *Staphylococcus aureus*. *Menara Perkebunan*. Vol 80. No 2, 77-84.
- Mutiawati,V.K,. 2016. Pemeriksaan Mikrobiologi Pada *Candida albicans*. *Jurnal Kedokteran Syieh Kualayo*. Vol 16. No 1. 53-63.
- Pratiwi, S.T,. 2008. *Mikrobiologi Farmasi*. 5th ed, Jakarta : Erlangga.
- Purwitasari, P. 2012. Pengaruh perendaman berbagai konsentrasi Ekstrak limbah kulit buah kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai bahan pembersih gigi tiruan Plat resin akrilik terhadap pertumbuhan *Candida albicans*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, Jember.
- Rachmawaty.A, Mu'nisa, & Hasri,. 2017. Analisis Fitokimia Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Sebagai Kandidat Antimikroba. *Identifikasi Senyawa Aktif Ekstrak Kulit Buah Kakao (Theobroma cacao L.) Sebagai Kandidat Fungisida Nabati*, 667-670.
- Setiabudy, R., Bahry,. 2007. *Farmakologi dan terapi: Obat Jamur*. 5<sup>th</sup> ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Siddik, M.B., Yulia, L., Edyson. 2016. Perbandingan Efektivitas Antifungi Antara Ekstrak Metanol Kulit Batang Kasturi Dengan Ketokonazol 2% Terhadap *Candida albicans In Vitro*. *Berkala Kedokteran*. Vol 12. No 2. 271-278
- Siswandono., Soekarjo,. 1995. *Mikroorganisme*. Yogyakarta: kanisius.
- Sudjana, P. 2008. Infeksi Jamur pada Penderita HIV. *Simposium Penyakit Infeksi*. Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung.
- Suparjo. 2008. Saponin: Peran dan Pengaruhnya Ternk dan Manusia. *Jurnal Fakultas Peternakan Universitas Jambi*.
- Tarwiyah, F. 2017. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Kakao (*Theobroma cacao L.*) Terhadap pertumbuhan bakteri *Streptococcus mutans* Sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Mikrobiologi.
- Waluyo, L. 2004. *Mikrobiologi umum*. Malang: UPT Universitas Muhammadiyah Semarang
- Watson, R.R., Preedy V.R,. 2008. *Botanical Medicine in Clinical Practice*. 1<sup>st</sup> ed. London: Cromwell Press
- Wikipedia. 2017. Kloramfenikol. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/kloramfenikol>. Diakses Tanggal 05 September 2018.