

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia, R., 2008. *Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Penggempur Aneka Penyakit*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Ariami, P., Danuyanti, I., & Anggreni, B.R., 2017. Efektifitas Teh Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*) Sebagai Antimikroba terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Teknologi Laboratorium*. 3(1): 1-6.
- Brenner, D.J., Krieg, N.R. dan Staley, J.T. 2005. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology Second Edition. Volume Two the Proteobacteria Part B. The Gammaproteobacteria*. USA: Springer.
- Bernad, C., Yenie, E., & Heltina, D., 2012. Ekstraksi Zat Warna dari Kulit Manggis. Universitas Riau: Jurusan Teknik Kimia.
- Brooks GF, Carroll KC, Butel JS, Morse SA, 2007. *Jawetz, Melnick, Adelberg's Medical Microbiology*. London: McGraw-Hill Medical.
- Dwiyanti, R.D., Muhlisin, A., & Muntaha, A., 2015. MRSA dan VRSA pada Paramedis RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Medical Laboratory Technology Journal*. 1(1): 27-33.
- Damayanti, A. 2014. Efektivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Biji Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Bahan Irigasi Saluran Akar terhadap Pertumbuhan Bakteri *Enterococcus faecalis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departemen Kesehatan dan Kesehatan Sosial RI. 2001. *Investaris Tanaman Obat Indonesia*. Cetakan pertama. Jilid kedua: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Haryati, S.D., Darmawati, S., & Wilson, W., 2017. Perbandingan Efek Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana Mill*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* dengan Metode Disk dan Sumuran, Universitas Muhammadiyah Semarang, Indonesia. pp. 348-352.
- Husna, F.A., Sulasmi, E.S., & Witjoro, A., 2015. Uji Aktifitas Antibakteri Ekstrak Metanol Ental Muda *Diplazium esculentum* (Retz.) Swartz terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* Secara *In Vitro*. Universitas Negeri Malang: Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.
- Haptiasari, E. 2009. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Akar Pepaya (*Carica papaya L*) terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus Multiresisten Antibiotik*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hermawan, A., Hana, W., dan Wiwiek, T. 2007. Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle L.*) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli* dengan Metode Difusi Disk. Universitas Erlangga.
- Jawetz, Melnick, Adelberg, 2012. *Jawetz, Melnick, and Adelberg's medical Microbiology Edisi 25*. Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/Menkes/Per/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.

- Kurniawan, I., Sarwiyono, & Surjowardojo, P., 2010. Pengaruh *Teat Dipping* Menggunakan Dekok Daun Kersen (*Muntingia calabura L.*) terhadap Tingkat Kejadian Mastitis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(3): 27–31
- Kusmiyati, & Agustini, N.W.S., 2007. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *Biodiversitas*. 8(1): 48-53
- Lenny, A.A. 2016. Daya Hambat Buah Ekstrak Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Staphylococcus epidermidis*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lutpiatina, L., 2015. Efektifitas Ekstrak Propolis Lembah Kelulut (*Trigona spp*) Dalam Menghambat Pertumbuhan *Salmonella typhi*, *Staphylococcus aureus* Dan *Candida albicans*. *Jurnal Skala Kesehatan*. 6(1): 2015
- Meitasari, A.D. 2017. Skrining Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium Guajava*), Daun Mint (*Mentha Piperita*), Daun Serai (*Cymbopogon Nardus*), Rimpang Jahe (*Zingiber Officinale*), dan Pelepah Pisang Ambon (*Musa Paradisiaca*) terhadap *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus*, Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Marselia, S., Wibowo, M.A., & Arreneuz, S., 2015. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Soma (*Ploiarium alternifolium* Melch) Terhadap *Propionibacterium ances*. *JKK*. 4(4):72-82
- Mukhriani, 2014. Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. 7(2): 361-367.
- Mahmudah, R., Soleha, T.U., & Ekowati, C., 2013. Identifikasi *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA) pada Tenaga Medis dan Paramedis di Ruang Intensivecare Unit (ICU) dan Ruang Perawatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek. *Medical Journal of Lampung University*. 2(4): 70-78.
- Nurjihani, Irma S., & Risa N., 2017. Skrining Fitokimia dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Asetat Daun Kecubung (*Datura Metel L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus* (MRSA). *Semdi Unaya*. 1(1): 28-40.
- Pangaribuan, B.P.P. 2017. Perbandingan Daya Hambat Konsentrasi Ekstrak Etanol Daun Sirih Hijau (*Piper betle L.*) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* dan *Staphylococcus aureus*. Skripsi. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Y., & Sina, I., 2017. Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* (MRSA). *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 1(9): 470-478.
- Paramawati, R., 2016. *Khasiat Ajaib Daun Avokad*. Jakarta: Penerba Swadaya.
- Puspodewi, D., Darmawati, S., & Maharani, E.T., 2015. Daya Hambat Daun Asam Jawa (*Tamarindus indica*) terhadap Pertumbuhan *Salmonella typhi* Penyebab Demam Tifoid. *University Research Coloquium*.
- Putra, M.I.H, Suwanto, S., Loho, T, & Abdullah, M., 2014. Faktor Risiko *Methicillin Resistant Staphylococcus aureus* pada Pasien Infeksi Kulit dan

- Jaringan Lunak di Ruang Rawat Inap. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*. 1(1): 3-14.
- Pebriyanthi, N.E. 2010. Ekstraksi Xanthone Dari Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) dan Aplikasinya Dalam Bentuk Sirup. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Risyad, A., Permadani, R.L., & Siswarni, 2016. Ekstraksi Minyak dari Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill) Menggunakan Pelarut N-Heptana. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 5(1): 34-39.
- Romas, A., Devi Usdiana Rosyidah, D.U., & Aziz, M.A., 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* l) terhadap Bakteri *Escherichia coli* ATCC 11229 DAN *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 Secara *In Vitro*. *University Research Colloquium*. 127-132.
- Suamami, A.A.I.P., Sudarmanto, I.G., & Mastra, N., 2016. Pengaruh Ekstrak Akar Encok Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus Aureus*. *Meditory journal*. 4(2): 101-145
- Todar K, 2009. The Normal Bacterial Flora of Humans. University of Wiconstin-Madison, Department of Bacteriology.
- Widyarto, A.N. 2009. Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri Daun Jeruk Keprok (*Citrus nobilis* Lour) Terhadap *Staphylococcus aureus* dan *Escherichia coli*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.