**DAFTAR PUSTAKA**

Afni, N., Said, N., & Yuliet, Y. (2015). *Uji Aktivitas Antibakteri Pasta Gigi Ekstrak Biji Pinang (Areca catechu L.) terhadap Streptococcus mutans dan* *Staphylococcus aureus*. Jurnal Farmasi Galenika (Glenica Journal of Pharmacy)(e-Journal),1(1), 48 – 58

Agustian, P.M.D. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kasar Buah Mengkudu Terhadap Daya Hambat Bakteri Aeromonas hydrophilia Secara in vitro. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang

Aviany, H. B., & Pujiyanto, S. (2020). *Analisis Efektivitas Probiotik di Dalam Produk Kecantikan sebagai Antibakteri Terhadap Bakteri* *Staphyloccus epidermis* Berkala Bioteknologi, 3(2)

Al Hanif dan M. Shiddiq. (2009). Pola Resistensi Bakteri dari Kultur Darah terhadap Golongan Penisilin di Laboratorium Mikrobiologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia (LMK-FKUI) Tahun 2001-2006. *Skripsi .*Fakultas Kedokteran, Universitas Indonesia. Jakarta: Hal : 4

Aryadi, I. G. A. I. P. (2014). Pengaruh Ekstrak Daun Mengkudu (Morinda citrifolia) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus Sebagai Penyebab Abses Periodontal Secara In Vitro. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Mahasaraswati. Denpasar

Brooks, GF. Butel, JS dan Morse, SA. (2001). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Penerbit EGC.

Bauer & Kirby. (2011). *Interpretation of Zones of Inhibition for Kirby-Bauer Antibiotic Susceptibility Test.* Pennsylvania : University of Pennsylvania

Dalimartha, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 4.* Jakarta : Puspa Swara. Hal.56-57

Darsana, I. Besung dan H. Mahatmi . (2012). Potensi Daun Binahong (*Anredera cordifolia tenore steenis)* dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri *Eschericia coli* Secara invitro. Indoneisa Medicus Veterinus. 1 (3).

Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia Edisi IV*. Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia

Dermawaty, D. E. (2015). Potential Extract Curcuma (Curcuma xanthorrizal Roxb) As Antibacterial. *Jurnal Artikel.* Lampung : Vol 4(1). Hal: 4, 5–11.

Dewi, F. K. (2010). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Buah Mengkudu (Morinda citrifolia L) Terhadap Bakteri Pembusuk Daging Segar. *Skripsi*. Fakultas Biologi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta

Djauhariyah, E., & Hernani. (2004). *Gulma Berkhasiat Obat*. Jakarta : Penebar Swadaya

Dirjen POM. (1979). *Farmakope Indonesia*. Edisi Ketiga. Jakarta: Departemen Kesehatan RI

Dirjen POM. (1995) *Farmakope Indonesia.* Edisi Keempat. Jakarta: Departemen KesehatanRI

Effendi, I. (2020). *Metode Identifikasi dan Klasifikasi Bakteri.* Pekanbaru : Oceanum Press

Etika, S. B., & Suryelita. (2014). Isolasi Steroid dari Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *Jurnal Kimia* FMIPA Universitas Negeri Padang , EKSAKTA Vol.1

Erina, dkk. (2019). Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia)\)* Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Jimvet.*Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Syiah Kuala : Aceh

Ganiswara, S. (1995). *Farmakologi dan Terapi.* Edisi 4. Jakarta : Fakultas Kedokteran Indonesia Press

Gunawan, D & Mulyani, S. (2010). *Ilmu Obat Alam (Farmamognosi) Jilid 1.* Jakarta : Penebar Swadaya Hal 144

Harborne, J.B. (1987). *Phitochemical Method.* London: Chapman and Hall ltd.

Harti, S.A. (2015). *Mikrobiologi Kesehatan.* Yogyakarta : CV Andi Offset

Hudayah, A., Radiastuti, N., Sukandar, D., & Djajanegara, I. (2014). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Air Bunga Kecombrang Terhadap Bakteri *E. Coli* dan *S. Aureus* Sebagai Bahan Pangan Fungsional. *Jurnal Biologi*. Jakarta.Vol 7 (1). Hal : 9 – 15

Irianto, H.E, & Ijah, M. (2011*). Proses Dan Aplikasi Nanopartikel Kitosan sebagai Penghantar Obat*. Squalen. 6(1) : 1 – 8

Jawetz, E., Melnick, J. L. & Adelberg, E. A., (2005). *Mikrobiologi Kedokteran.* Jakarta : Salemba Medika

Juanidi, I. (2019). *Panduan Obat & Suplemen Indonesia*. Yogyakarta : Rapha Publishing

Kameswari, M. S., Mahatmi, H., & Besung, K. N., (2013). Perasan Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L) Menghambat Pertumbuhan Bakteri *E.coli* Secara In Vitro. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus.* Vol.2 Hal. 216-224

Khan, H. A., Baig, F. K.., & Mehboob, R. (2017). Nosocomial Infections : epidemiology, prevention, control and surveillance. *Asian Pacific Jorunal of Tropical Biomedicine.* Vol. 7

Kristanti, A.N., Nanik, S, A., Mulyadi, T., & Bambang, K. (2008). *Fitokimia*. Surabaya : Airlangga University Press. Hal.3-6

Mangan, Y. (2009). *Solusi Sehat Mencegah dan Mengatasi Kanker*. Jakarta : Agromedia Pustaka Hal.73

Melinda. (2014). Aktivitas Antibakteri Daun Pacar (*Lowsonia inermis* L)

Mukhriani. (2014). Ekstraksi, Pemisahan Senyawa dan Identifikasi Senyawa Aktif. *Jurnal Kesehatan*. Makassar. Vol. 7(2). Hal : 361-363

Muljono, P., Fatimawali., Manampiring, A.E. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Mayana Jantan (*Coleus atropurpureus Benth*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Streptococcus* sp. dan *Pseudomonas* sp. *Jurnal e-Biomedik*. Manado : Vol 4 (1). Hal: 164-172

Mycek, M. J. (2001). *Farmakologi Ed.2.* (diterjemahkan oleh : Awar Agoes). Widya Medika : Jakarta. Hal. 327-329

Nuraini. (2015). Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum. Skripsi*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Jakarta. Hal : 15-18

Parhusip, A. (2006). Kajian Mekanisme ANtibakteri Ekstrak Andaliman (*Zanthoxylum acanthopodium* DC) Terhadap Bakteri Patogen Pangan. *Disertasi.* Sekolah Pascasarjana. Bogor. Institur Pertanian Bogor

Pratiwi, S.T. (2008). *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta : Erlangga. Hal : 22-24, 106- 108, 111-115, 156, 188-191

Radji, M. (2011). *Buku Ajar Mikrobiologi Panduan Mahasiswa Farmasi & Kedokteran.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC

Rukmono, P dan Zuraida, R. (2013). Uji Kepekaan Antibiotik Terhadap *Pseudomonas aeruginosa* Penyebab Sepsis Neonatorum. *Jurnal Sari Pediatri.*  Lampung : Vol. 4 (5)

Safitri, A dan Roosdiana, A. (2020). *Biokimia Bahan Alam Analisis dan Fungsi.* Malang : Media Nusa Creative

Shafira, Z dan Permana, D. (2020). Sensitivitas Antibiotik Paten dan Generik Terhadap Beberapa Bakteri Penyebab Konjungtivitis. *Jurnal farmakologi*, Jakarta : Vol.1 (2)

Setiarto, R. H. B. (2020). *Teknologi Pengawetan Pangan Dalam Perspektif Mikrobiologi.* Bogor : Guepedia

Setyawati. (2014). Identifikasi Senyawa Antrakuinon Pada Daun Mengkudu (Morinda citrifolia L) Menggunakan Kromatografi Lapis Tipis. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian LPPM UMP*. Purwokerto

Siswandono. (2008). *Kimia Medisinal Ed.2.* Surabaya : Airlangga University Press. Hal.134

Soedarto. (2015). *Mikrobiologi Kedokteran .* Jakarta : Sagung Seto

Sukandar, D., Nani, R., & Syarifah, U. (2009). Aktivitas Antibakteri Ekstrak Butanol Daun Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *Jurnal Kimia Valensi.* Vol.1 Hal.240-244

Sutomo., Arnida., Riski, M. I., Triyasmono, L., Nugroho, A., Mintowato, E., & Salamiah. (2016). Skrining Fitokimia dan Uji Kualitatif Aktivitas Antioksidan Tumbuhan Asal Daerah Rantau Kabupaten Tapin Kalimantan Selatan. *Jurnal Pharmascience*. Vol 3 No.1 Hal. 69-70

Sjabana, D & Rahmadhani, R. B. (2002). *Pesona Tradisional dan Ilmiah, Mengkudu, Morinda citrifolia*. Jakarta : Salemba Medika. Hal. 6

Surjowardojo, Susilawati, T.E. dan Gabriel, R.S. (2015). Daya Hambat Dekok Kulit Apel Manalagi Terhadap Pertumbuhan *Staphylococcus aureus* dan *Pseudomonas sp.* Penyebab Mastitis pada Sapi Perah. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya: Malang

Tjitrosoepomo, G. (2002). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta).* Yogyakarta : Gadjah Mada University Press

Vandepitte, J., Verhaegen, J., Engbaek, K. (2011). *Prosedur Laboratorium Dasar Untuk Bakteriologi Klinis Ed.II.* Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. Hal. 97-110

Waha, M.G. (2000). *Sehat dengan Mengkudu (Noni, Morinda citridolia* L). Jakarta : MSF Group

Wijayakusuma, H., & Setiawan, D. (2000). *Ramuan Tradisional Untuk Pengobatan Darah Tinggi*. Jakarta : Penebar Swadaya. Hal. 63

Wijayati, N., Astutiningsih, C., Mulyati, S. (2014). Transformasi α-Pinena dengan Bakteri *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 25923. *Jurnal Biosaintifika*. Semarang : Vol 6 (1). Hal : 24 – 28