

DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi D. 2017. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kedebik (*Melastoma malabathricum* L.), Keramunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Ait.) Hassk.), Mengkirai (*Tremaorientalis* (L.)Blume.), dan Pelempang Hitam (*Adinandra sarosanthera* Miq.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Salmonella typhi* [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung.
- Atmojo PT, Triningsih EM. 1998. Besarnya Kasus Demam Tifoid di Indonesia dan Pola Resistensi *Salmonella typhi* terhadap Antibiotika. *Majalah Kesehatan Masyarakat Indonesia* 5:261-263.
- Brock TD, Madigan MT. 1991. *Biology of Microorganism*. New Jersey: Prentice Hall International.
- Brooks GF, Butel JS, Morse SA. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cita YP. 2011. Bakteri *Salmonella typhi* dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6(1).
- Cronquist A. 1981. *An Intergrated System of Classification Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Csurhes S, Hankamer C. 2011. *Ceylon Hill Cherry (Downy Rose Myrtle)*. Queensland: Queensland Government.
- Dewi RS, Hapsi ND, Mulyani S. 2012. *Aktivitas antibakteri ekstrak metanol dan etanol daun sidaguri (Sida rhombifolia L.) terhadap bakteri Bacillus licheniformis Lebih Besar dari Salmonella typhi*. Seminar nasional IX Pendidikan Biologi FKIP UNS : 556-559.
- Dwicahmi P. 2015. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol 70% Daun Karamunting (*Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hassk.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Vibrio cholerae* Secara In Vitro. <http://www.jurnal.untan.ac.id> [8 November 2017].
- Dwidjoseputro D. 2005. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Fardiaz S. 1992. *Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hadioetomo. 1993. *Mikrobiologi Dasar Dalam Praktek*. Jakarta: Gramedia.
- Hadiwiyoto S. 1994. *Teori dan Prosedur Mutu Susu dan Hasil Olahannya*. Yogyakarta: Liberty.

- Harborne JB. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*. Bandung: ITB.
- Hermawan A, Hana W, Wiwiek T. 2007. *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Diffusi Disk*. Surabaya: Unair.
- Holt JG, Krieg NR, Sneath PHA, Staley JT, Williams ST. 1994. *Bergey's Manual of Determinative Bacteriology*. Cincinnati: Baltimore Williams & Wilkins.
- Indriyani NLP. 2014. Karamunting, Si Kaya Manfaat. <http://balitbu.litbang.pertanian.go.id> [2 Februari 2017].
- Irianto K. 2007. *Mikrobiologi: Menguak Dunia Mikroorganisme*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. New York: McGraw-Hill Medical.
- Jevuska. 2012. Sakit Perut: Definisi, Jenis, Gejala, dan Penyebab Nyeri Abdominal. <https://www.jevuska.com> [9 Maret 2017].
- Junaidi. 2013. Analisis Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Etanol Kelopak Bunga Rosela (*Hibiscus sabdariffa* L.) Terhadap Bakteri Methicillin Resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) [tesis]. Banda Aceh : Universitas Syiah Kuala Darussalam.
- Khudry A, Sidharta BBR, Atmodjo PK. 2014. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Pohpohan (*Pilea trinervia* W.) Terhadap *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. <http://e-journal.uajy.ac.id> [14 Juli 2017].
- Latiff AM. 1992. *Plant Resources of South-East Asia No. 2, Edible Fruits and Nuts*. Bogor: PROSEA.
- Levinson W, Jawetz E. 2003. *Medical Microbiology and Immunology: Examination and Board Review*. New York: McGraw-Hill Companies.
- Madigan MT, Martinko JM, Brock TD. 2006. *Brock Biology of Microorganisms*. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Masjoer A, Triyanti, Savitri R, Wardhani WI, Setiowulan W. 2002. *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid Pertama*. Jakarta : Media Aesulapius.
- Melki EP, Kurniati WA. 2011. Uji Aktivitas Ekstrak *Gracillaria* sp (Rumput Laut) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli* dan *Staphylococcus aureus*. <http://eprints.unsri.ac.id> [10 Januari 2017].

- Murphy MC. 1999. Plant Products as Antimicrobial Agents. *Clin Microbiol Rev.* 12: 564–582l.
- Naufalin R, Jenie BSL, Kusnandar F, Sudarwanto M, Rukmini H. 2005. Aktivitas Antibakteri Ekstrak Bunga Kecombrang terhadap Bakteri Patogen dan Perusak Pangan. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan XV*(2).
- Norhamdani, Khotimah H, Yudhaningtyas IM. 2000. Uji Efektivitas Ekstrak Metanol Daun Pare (*Momordica charantia* L.) Sebagai Antimikroba terhadap Bakteri *Shigella flexneri* Secara In Vitro. <http://fk.ub.ac.id> [14 Juli 2017].
- Pan X, Chen F, Wu T, Tang H, Zhao Z. 2009. The Acid, Bile Tolerance and Antimicrobial Property of *Lactobacillus acidophilus* NIT. *Journal of Food Control* 20: 598-602.
- Parwata IMO, Dewi PFS. 2008 Isolasi dan Uji Aktivitas Antibakteri Minyak Atsiri dari Rimpang Lengkuas (*Alpinia galanga* L.) *Kimia* 2(2): 100-4
- Pelczar MJ, Chan ECS. 2006. *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Pratiwi SI. 2008. Aktivitas Antibakteri Tepung Daun Jarak (*Jatropha curcas* L.) pada Berbagai Bakteri Saluran Pencernaan Ayam Boiler Secara In Vitro [skripsi]. Bogor: Program Studi Ilmu Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Purwoko T. 2007. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rahmawati M. 2015. Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Etanol dan Air Rimpang Pacing (*Costus spiralis*) terhadap Bakteri *Escherichia coli*, *Shigella dysenteriae*, *Salmonella typhimurium*, *Bacillus subtilis*, *Staphylococcus aureus* serta Fungi *Candida Albicans* [skripsi]. Jakarta: Program Studi Farmasi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rizal F, Salim M, Nasrun. 2000. *Isolasi Konstituen Metabolit Sekunder Fraksi N-Heksan Ekstrak Metanol Akar Aren*. Padang: Universitas Andalas.
- Robinson T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Diterjemahkan oleh Kosasih P. Bandung: ITB.
- Samah, Harun, Djamal, Ratnawilis, Abbas, Ginting, Rasyid. 2008. *Penentuan Kadar Fe dan Senyawa Aktif Lainnya Dalam Buah Karamunting (Rhodomyrtus tomentosa W. Ait) Yang Digunakan Sebagai Obat Anemia Pada Wanita Hamil*. Padang: Universitas Andalas.
- Sjachri M. 1992. *Diktat Kimia Alam Hayati*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

- Song MS, Sekhon SS, Shin WR, Kim HC, Min J, Ahn JY, Kim YH. 2017. Detecting and Discriminating *Shigella sonnei* Using an Aptamer-Based Fluorescent Biosensor Platform. *www.mdpi.com* [14 Juli 2017].
- Sulastrianah, Imran, Fitria ES. 2015. Uji Daya Hambat Ekstrak Dau Sirsak (*Annona muricata* L.) dan Daun Sirih (*Piper betle* L.) terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. <http://www.ojs.uho.ac.id> [31 Oktober 2017]
- Sulistyo. 1971. *Farmakologi dan Terapi*. Yogyakarta: EKG.
- Sutomo, Arnida, Hernawati F, Yuwono M. 2010. Kajian Farmakognostik Simplisia Daun Karamunting (*Rhodomirtus tomentosa*) Asal Pelaihari Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains dan Terapan Kimia*: 4(1).
- Thorpe NO. 1995. *Cell Biology*. New York: John Wiley and Sons.
- Tim Penulis Ristoja. 2013. *Tumbuhan Obat Suku Lom: Seri Tumbuhan Obat Bangka Belitung*. Pangkalpinang: UBB Press.
- Tim Penulis Ristoja. 2013. *Tumbuhan Obat Suku Sawang: Seri Tumbuhan Obat Bangka Belitung*. Pangkalpinang: UBB Press.
- Tortora GJ, Funke BR, Case CL. 2004. *Microbiology An Introduction*. San Francisco: Pearson Education Inc.
- Umajaya. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol Akar Belilik (*Brucea javanica* (L) Merr.) Terhadap Bakteri Enteropatogen [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung.
- Warsa UC. 1994. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Wijaya J, Salenus J, Marantika J. 2013. Potensi Ekstrak Metanol Daun Kapur (*Harmsioplanax aculeatu*, Harms) sebagai Obat Antimalaria. *Laporan Akhir PKM-P*. Ambon: Universitas Pattimura.
- Wilianti NP. 2009. Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Infeksi Saluran Kemih Pada Bangsa Penyakit Dalam di RSUP Dr.Kariadi Semarang Tahun 2008. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Yuliana. 2013. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kasar Etanol Buah Belilik (*Brucea javanica* (L) Merr.) Terhadap Bakteri Enteropatogen [skripsi]. Pangkalpinang: Universitas Bangka Belitung.
- Yun YF, Aisyah LS. 2007. Uji Toksisitas Senyawa Aktif Metabolit Sekunder Dari Daun Karamunting (*Rhodomirtus tomentosa* Hassk) Melalui Metode BSLT (*Brine Shrimp Lethality tes*). *Aristoteles* 4(2): 43-48.