

DAFTAR PUSTAKA

- Arniputri, R. B., Sakya, A. T., dan Rahayu, M. 2007. Identifikasi Komponen Utama Minyak Atsiri Temu Kunci (*Kaemferia pandurata* Roxb.) pada ketinggian tempat yang berbeda. *BIODIVERSITAS*, 135-137.
- Brooks, G. F., Butel, J. S., dan Morse, S. A. 2004. *Jawetz, Menick, Adelberg Mikrobiologi Kedokteran*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Chahyadi, A., Hartati, R., Wirasutisna, K. R., dan Elfahmi. 2014. *Boesenbergia pandurata* Roxb., An Indonesian Medicinal Plant : Phytochemistry, Biological Activity, Plant Biotechnology. *Procedia Chemistry*, 13-37.
- Chatim, A. 2010. Klasifikasi dan Taksonomi Kuman. In A. Syahrurachman, A. Chatim, A. Soebandrio, K. Anis, Santoso, H. B. Harun, . . . H. A. Rahim, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (p. 21). Tangerang: Binarupa Aksara.
- Cita, Y. P. 2011. Bakteri *Salmonella Typhi* dan Demam Tifoid. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 42-45.
- Crump, J. A., P.Luby, S., dan Mintz, E. D. 2004. The Global Burden of Typhoid Fever. *Bulletin of The World Health Organization*, 346-353.
- Dalimarth, S. (2006). *Atlas Tumbuhan Tanaman Obat Indonesia*. Jakarta: Puspa Swara.
- Elgayar, M. 2001. Antimicrobial Activity of Essential Oils from Plants against Selected Pathogenic and Saprophytic Microorganism. *Food Protection*, 1019-1024.
- Erviani, A. E. 2013. Analisis Multidrug Resistensi terhadap Antibiotik pada *Salmonella typhi* dengan Teknik Multiplex PCR. *biogenesis*, 51-60.
- Geonadi, F. A., Fitria, M., W, D. P., Sulistyorini, E., dan Asyiah, N. (2014, September 1). *Temu Kunci (Boesenbergia pandurata)*. Retrieved from ccrc.farmasi.ugm.ac.id: http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=166
- Gunawan, S., Setiabudi, R., Nafrialdi, dan Elysabeth. 2008. *Farmakologi dan Terapi ed.5*. Jakarta: Balai Penerbit FK UI.
- Hayani, E. 2007. Pemisahan Komponen Rimpang Temu Kunci Secara Kromatografi Kolom. *Buletin Teknik Pertanian*, 35-37.
- Hortikultura, D. J. 2014. *Statistik Produksi Hortikultura Tahun 2014*. Jakarta: Direktorat Jendral Hortikultura, Kementerian Pertanian.

- Jaksa, S. 2009. Minyak Atsiri Dari Beberapa Tanaman Obat. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.
- Katno, P. S. 2009. Tingkat Manfaat dan Keamanan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. *Balai Penelitian Obat Tawangmangu, Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada*.
- Kementrian Pertanian Indonesia. 2014. *Warta Ekspor*. Jakarta: Ditjen PEN.
- Kusmiyati, dan Agustini, N. W. 2006. Uji Aktivitas Senyawa Antibakteri dari Mikroalga *Porphyridium cruentum*. *BIODIVERSITAS*, 48-53.
- Lestari, Y., Ardiningsih, P., dan Nurlina. 2016. AKTIVITAS ANTIBAKTERI GRAM PPOSITIF DAN NEGATIF DARI EKSTRAK DAN FRAKSI DAUN NIPAH (*Nypa fruticans* Wumb.) ASAL PESISIR SUNGAI KAKAP KALIMANTAN BARAT. *JKK*, 1-8.
- Limsuwan, S., dan Voravuthikunchai, S. P. 2008. *Boesenbergia pandurata* (Roxb.) Schltr *Eleutherine americana* Merr. and *Rhodomyrtus tomentosa* (Aiton) Hask as antibiofilming producing and antiquorum sensing in *Streptococcus pyogenes*. *FEMS Immuno Med Microbol* 53, 429-436.
- Mahmudah, F. L., dan Atum, S. 2017. Uji Aktivitas Antibakteri Dari Ekstrak Etanol Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) Terhadap Bakteri *Streptococcus mutans*. *Jurnal Penelitian Saintek*, 59-66.
- Miksusanti, Jennie, B. S., Ponco, B., dan Trimulyadi, G. 2008. Kerusakan Dinding Sel *Escherichia coli* kl.1 oleh Minyak Atsiri Temu Kunci (*Kaempferiapandurata*). *Berita Biologi Jurnal Ilmiah Nasional*, 1-8.
- Nihlati, I., Rohman, A., dan Hertiani, T. 2008. Daya Antioksidan Ekstrak Etanol Rimpang Temu Kunci (*Boesenbergia pandurata*) Dengan Metode Penangkapan Radikal DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). *Jurnal Farmasi UGM*, 1-8.
- Nizet, V., dan Arnold, J. C. 2005. *Streptococcus pyogenes*. *Etiological Agents of Infectious Disease*, 698-707.
- Parwata, O. A., Sukardiman, dan Widiartini, A. 2014. Isolasi dan Aktivitas Antikanker Pinostrobin dari Temu Kunci (*Kaempferia pandurata* Roxb) Terhadap Fibrosarkoma Mencit Hasil Induksi Benzopiren. *Jurnal Kimia*.
- Pramitasari, O. P. 2013. Faktor Risiko Penyakit Demam Tifoid Pada Penderita yang Dirawat Di Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1-8.
- Pratiwi, S. 2011. *Mikrobiologi Farmasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Shu, Jiang A. C., 2000. 14. *Boesenbergia Kuntze*, Revis. Gen. 1. 2: 685. 1891. *Flora of China* 24, 367-368.
- Soepardi, A. A., Iskanda, N., J. B., dan Restuti, R. D. 2012. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telingan Hidung Tenggorok Kepala dan Leher*. Jakarta: Badan Penerbit FK UI.
- Syahrurachman, a. c. 2010. *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran Edisi Revisi*. Tangerang: Binarupa Aksara Publisher.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Warsa, U. C. 2010. Kokus Gram Positif. In A. e. Syahrurachman, *Buku Ajar Mikrobiologi Kedokteran* (p. 125). Tangerang: Binarupa Aksara.
- Widodo, D. 2009. Demam Tifoid. In A. W. Sudoyo, B. Setiyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata K, dan S. Setiati, *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam* (p. 2797). Jakarta: InternaPublishing.