

DAFTAR PUSTAKA

Badan Litbang Pertanian., 2015. *Penandatanganan Prasasti dan Sosialisasi Hasil-Hasil Kegiatan Konservasi dan Pemanfaatan Garcinia Sp. dan Nephelium Sp. di Kabupaten Sijunjung, Sumatera Barat 14 September 2015*, (Online), (<http://balitbu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-mainmenu-26/13-info-aktual/725-penandatanganan-prasasti-dan-sosialisasi-hasil-hasil-kegiatan-konservasi-dan-pemanfaatan-garcinia-sp-dan-nephelium-sp-di-kabupaten-sijunjung-sumatera-barat-14-september-2015> , diakses 28 September 2016).

BPPOM. 2008. *Taksonomi*. (Online). (<http://perpustakaan.pom.go.id/KoleksiLainnya/ebook/taksonomi.pdf>., diakses tanggal 5 Desember 2015).

Brooks, G.F, Butel, J.S., Morse, S.A. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg: Edisi 23*. Diterjemahkan oleh Huriwati Hartanto, Chairunisa Rahman, Alife Dimanti, Aryana Diani. Jakarta: EGC. Hal: 258-260.

Cahyadi R., 2009. *Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Buah Pare (Momordica cahrantia L.) Terhadap Larva Artemia salina Leach dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BSLT)*. Karya Tulis Ilmiah. Fakultas Kedokteran. Universitas Diponegoro: Semarang.

Cushnie, T., & Lamb, A. 2005. Antimicrobial activity of flavonoids. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 343–356.

Das. K., Tiwari R. K. S. dan Shrivastava D. K. Techniques for Evaluation of Medicinal Plant Products as Antimicrobial Agent: Current Methods and Future Trends. *Journal of Medicinal Plants Research*, 2010, 4(2): 104-111.

Dzen, S.J.; Roekistiningsih; Santoso, S.; Winarsih, S. 2010. *Bakteriologi Medik. 1st Ed*. Surabaya: Putra Media Nusantara. Hal 132-140.

Goa, A., Chollom, Gotep. 2012. Evaluation of Antimicrobial Potential of *Tamarindus indica*. *International Journal of Applied Microbiology Science*, 26-34.

Hasan, SM. Haemolytic and antimicrobial Activities of Saponin-rich Extracts from Guar Meal. *Science direct*, 2010 : 600-605

Hermanto, C., Hadiati, S., & Indriani, P. N. 2013. *Keragaman dan Kekayaan*. (online), (http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/downloads/B_tropika.pdf., diakses tanggal 29 November 2015).

Immy Suci Rohyani, Evi Aryanti, dan Suripto. 2015. Kandungan fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal yang Sering Dimanfaatkan Sebagai Bahan Baku Obat di Pulau Lombok.

Islam, Nazrul., Ahasan, Gray, Waterman, Screening of Eight Alkaloids and Ten Flavonoids Isolated from Four Species of the Genus *Boronia* (Rutaceae) for Antimicrobial Activities Against Seventeen Clinical Microbial Strains. *Journal of NCBI*. 2002. 16(7) : 672-4.

Jasmine Kaur, S. J. (2012). Role of Antigens and Virulence Factors of *Salmonella enterica* serovar Typhi in its. *Microbiological Research*, 199-210.

Joker, D. (2002). Informasi Singkat *Tamarindus indica* L. *Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan*.

Kaur, J., & Jain, S. (2011). Role of Antigens and Virulence Factors of *Salmonella enterica* serovar Typhi in its. *Microbiological Research*.

KEMENKES. 2013. *Sistematika Pedoman Pengendalian Penyakit Demam Tifoid*. (online). (<https://www.scribd.com/doc/197483018/Demam-Tifoid-2013-fh9> diakses tanggal 29 November 2015).

KEMENKES. 2014. *Data Dasar Puskesmas*. (online). <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/data-dasar->

[puskesmas/00.%20Data%20Dasar%20Puskesmas%20-%20Pengantar.pdf](#) diakses tanggal 29 November 2015)

Kuniawati, N. (2010). *Sehat dan Cantik Alami Berkat Khasiat Bumbu Dapur*. Bandung: Qanita.

Kuniawati, S. W. 2008. *Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Etanol Daun Asam Jawa*. (Online). (http://perpus.fkik.uinjkt.ac.id/file_digital/Sri%20Widya%20Kurniawati.pdf., diakses tanggal 20 November 2015)

Kuru, P. (2014). Tamarindus indica and Its Health Related Effects . *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 676-681.

Lingga, M.A., M.M. Rustama. 2005. Uji Aktivitas Antibakteri dari Ekstrak Air dan Etanol Bawang Putih (*Allium sativum* L.) terhadap Bakteri Gram Negatif dan Gram Positif yang Diisolasi dari Udang Dogol (*Metapenaeus monoceros*), Udang Lobster (*Panulirus* sp.), dan Udang Rebon (*Mysis Acetes*). Jurusan Biologi FMPA Universitas Padjajaran. Bandung.

Lukito, H. 1998. Rancangan Penelitian, Suatu Pengantar. IKIP Malang. Malang.

Miftahendrawati, 2014. *Efek Antibakteri Ekstrak Daun Jeruk Purut (Citrus histric)terhadap Bakteri Streptococcus mutans (invitro)*. Skripsi. Makasar: Universitas Hasanudin.

Muliawan and Surjawidjaya. 1999. Diagnosis Dini Demam Tifoid dengan Menggunakan Protein Membran Luar S. Typhi sebagai Antigen Spesifik. *Cermin dunia kedokteran*, 124, 11–3.

Nehad, Gumgumjee. 2012. Antimicrobial Activities and Chemical Properties of *Tamarindus indica* Extract Leave. *African Journal of Microbiology Research* , Vol. 6(32), pp.6172-6181.

Nuria, M.C., A. Faizatun., dan Sumantri. 2009. Uji Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Jarak Pagar (*Jatropha cuircas* L) terhadap Bakteri

Staphylococcus aureus ATCC 25923, *Escherichia coli* ATCC 25922, dan *Salmonella typhi* ATCC 1408. *Jurnal Ilmu – ilmu Pertanian*. 5: 26 – 37.

Nwodo, U., Obiiyeke, G., Chigor, V., & Okoh, A. (2011). Assessment of Tamarindus indica Extracts for. *International Journal of Molecular Sciences*, 12.

Paris, A.V. The Use of Tannins to Control Salmonella. *Research Gate*, 2008.

Poeloengan, M. 2010. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana Linn)*. (Online). (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/view/784>, diakses tanggal 20 September 2016)

Puspodewi, D., Darmawati, S., & Maharani, E. T. 2015. *Daya Hambat Daun Asam Jawa (Tamarindus indica) terhadap pertumbuhan Salmonella Typhi Penyebab Demam Tifoid*. (Online) (<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1552>., diakses tanggal 20 November 2015).

Retnowati. 2011. Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus aureus pada Media yang Diekspos dengan Infus Daun Sambiloto (Andrographis paniculata). *Saintek* vol 6 : 2

Rijayanti, R. K., 2014, Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Mangga Bacang (*Mangifera Foetida L.*) terhadap *Staphylococcus Aureus* Secara *In Vitro*, *Naskah Publikasi*, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.

RISKESDAS. (2007). *Laporan Nasional Riskesdas 2007*. (Online). (<https://www.k4health.org/sites/default/files/laporanNasional%20Riskesdas%202007.pdf>., diakses tanggal 29 November 2015)

Rohyani, I. S., Aryanti, E., & Suropto. (2015). Kandungan Fitokimia Beberapa Jenis Tumbuhan Lokal. *Pross Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 388-391.

Rukmana, R. 2005. *Seri Budidaya Asam*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sandhar H.K. et al. *A Review of Phytochemistry and Pharmacology of Flavonoids*. *Internationale Pharmaceutica Scienca*, 2011, 1(1):25-41

Sidabutar, S., & Satari, H. 2010. Pilihan Terapi Empiris Demam Tifoid pada Anak:.. *Sari Pediatri*, Vol.11.

Soemardji, A. 2007. *Tamarindus indica* or "Asam Jawa". (Online). (http://www.inm.utoyama.ac.jp/jp/nennpo/07nennpo/07review_article.pdf., diakses tanggal 2 Desember 2015).

Todar, Keneth. (2012). *Salmonella and Salmonellosis*. (online). (http://textbookofbacteriology.net/salmonella_2.html., diakses tanggal 20 September 2016).

Turkmen N, Velioglu S, Sari F, Polat G (2007) Effect of Extraction Conditions on Measured Total Polyphenol Contents and Antioxidant and Antibacterial Activities of Black Tea. *Molecules* 12: 484-496.

Vali, A., Selvan, N., Sudha, A., DKK. (2010) *Screening of Asymptomatic Typhoid Carriers from Nail Samples from Roadside Food Handlers*. (online). (<http://scialert.net/fulltext/?doi=crb.2010.238.244>., diakses tanggal 20 Februari 2016).

Varela, Norma, DKK. The Use of Tannins to Control Salmonella.. *Journal of NCBI*. 2008. 72(2): 168–174.

WHO. (2015). *Typhoid Fever*. (Online). (http://www.who.int/topics/typhoid_fever/en/, diakses tanggal 20 Desember 2015)

