

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah, EN. 2008. Sari Tebu Asli, Tawarkan Beragam Khasiat dan Manfaat. <https://www.detik.com/read/2008/12/26/081946/1059588/489/sari-tebu-asli-tawarkan-beragam-khasiat-dan-manfaat-->. [Diakses pada 5 Januari 2019].
- Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. 2003. *Keamanan Pangan*. Deputi Bidang Pengawasan Keamanan Pangan dan Bahan Berbahaya. Jakarta : Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Depkes RI. 2004. *Higiene Sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta : Dirjen PPM dan PL.
- Depkes RI. 2006. “Bahan Pencemar Makanan Lainnya”: *Kursus Hygiene sanitasi Makanan dan Minuman*. Jakarta : Direktorat Penyehatan Air dan Sanitasi Dirjen PPM dan PL.
- Djaja, I Made. 2008. *Kontaminasi E.coli pada Makanan dari Tiga Jenis Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003*. Jakarta : Makara Kesehatan.
- Djasmir, OD, Rasyid, R & Anas, E, 2015, *Uji Bakteriologis pada Minuman Air Tebu yang Dijual di Pinggiran Jalan Khatib Sulaiman Kota Padang: Jurnal Kesehatan Andalas*. Vol 4(3).
- Erwinda MD, Susanto WH. 2014. *Pengaruh pH Nira Tebu (Saccharum officinarum) dan Konsentrasi Penambahan Kapur Terhadap Kualitas*

Gula Merah: Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol.2 No.3 p.54-64.
Malang.

Fauzi, Muhammad M., Rahmawati, Riza Linda. 2017. *Cemaran Mikroba berdasarkan Angka Lempeng Total & Angka Paling Mungkin Koliform pada Minuman Air Tebu (Saccharum Officinarum) di Kota Pontianak.* Pontianak. 6(2):8-15.

Harvey RA, Champe PC, Fisher BD. 2007. *Lippincott's Illustrated Reviews: Microbiology.* Edisi ke 2. Philadelphia : Lippincot Williams and Wilkins.

Indarti, Diah SE. 2017. *OUTLOOK TEBU.* Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral – Kementrian Pertanian 2017.

Indrawanto, Chandra. dkk. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen TEBU.* Jakarta : ESKA Media.

Jumiarti. 2017. *Uji Kualitas Minuman Air Tebu Secara Bakteriologis yang Dijual di Pasar Pariaman & Sekitarnya.* Padang: 58.

Levinson W. 2012. *Review of medical microbiology and immunology.* Edisi ke 11. San Fransisco: McGraw-Hill Companies.

Madigan M.T., Martinko J.M., Dunlap P.V., Clark D.P. 2008. *Biology of Microorganisms 12th edition.* San Fransisco: Pearson.

Mardaneh J, Dallal Mohammad MS. 2013. *Isolation, identification and antimicrobial susceptibility of Pantoea (Enterobacter) agglomerans isolated from consumed powdered infant formula milk (PIF) in NICU ward: First report from Iran.* Iran J Microbiol. 5(3): 263-267.

- Melliawati R. 2009. *Escherichia coli dalam kehidupan manusia: BioTrends Vol.4(1): 10*. Staf Peneliti Pusat Penelitian Bioteknologi-LIPI.
- National Health and Medical Research Council (NHMRC). 2003. *Review of coliforms as microbial indicators of drinking water quality*. https://www.researchgate.net/publication/313419993_Review_of_coliforms_as_microbial_indicators_of_drinking_water_quality. [Diakses pada 6 Januari 2019].
- Riadi Muchlisi. 2016. *Apa itu Bakteri?*. <https://www.kajianpustaka.com/2016/04/apa-itu-bakteri.html>. [Diakses pada 5 Januari 2019].
- Shabrina, Andisa. 2018. *10 Manfaat Air Tebu, dari Merawat Kulit Sampai Menjaga Kesehatan Ginjal*. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/tips-sehat/manfaat-air-tebu-untuk-kesehatan/>. [Diakses pada 6 Januari 2019].
- Songer JG dan Post KW. 2005. *Veterinary Microbiology: Bacterial and Fungal Agent of Animal Disease*. USA : Elsevier Saunders.
- Sudirga, S.K. 2006. *Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Desa Truyan Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli*. Fakultas MIPA Udayana Press. Denpasar.
- Suriawiria, U., 2008. *Mikrobiologi Air*. Bandung: Penerbit P.T.Alumni.
- Tille, Patricia M. 2017. *BAILEY & SCOTTS DIAGNOSTIC MICROBIOLOGY FOURTEENTH EDITION*. Dakota : ELSEVIER.

- Widiyanti, Ni Luh Putu Manik dan Ni Putu Ristiati. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Coliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali : Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol 3, hlm.68.
- Widyastuti, R. 2017. *Pengaruh Pemberian Sari Tebu Terhadap Kadar Kolesterol Darah Pada Mencit*. Surabaya : *The Journal of Muhamadiyah Medical Laboratory Technologist*. Vol: 2, No.1 (31-37).
- Yasri, Wilzan. 2012. *Deteksi Kehadiran Mikroba Indikator di Dalam Es Sari Tebu (Saccharum officinarum L.) Segar di Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru*. Pekanbaru
- Yuliani, Hastuti, SU & Witjoro, A, 2016, *Kualitas Mikrobiologi Sari Tebu yang Dijual di Kota Malang Berdasarkan Angka Lempeng Total Koloni Bakteri*. *Jurnal*, Jurusan Biologi, Fakultas MIPA, UNM, Malang
- Yuwono, Sudarminto S. 2015. *Tanaman Tebu (Saccharum officinarum)*. <http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2015/10/tanaman-tebu-saccarum-officinaru/>. [Diakses pada 20 Desember 2018].