

Daftar Pustaka

- Achmad Riwandy, Dudit Aspriyanto, Lia Yulia Budiarto, 2014, *AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK AIR KELOPAK BUNGA ROSELLA (Hibiscus sabdariffa L.) TERHADAP PERTUMBUHAN Streptococcus mutans IN VITRO*, hal.61
- Alokami,H.L., Skytta E., Saarela M., Matilla-Sandhlom T., Latva-Kala K., Helander I.M. 2000. *Lactic acid permeabilizes gram negative bacteria by disrupting the outer membrane.* Appl. Environ. Microbiol. 66(5) : 2001-2005.
- Bonang, G. dan Koeswardono, E.S., 1982, *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*, Edisi I. PT. Gramedia, Jakarta hal.113-114.
- Depkes RI. 2016. *Mari Bersama Atasi Resistensi Antimikroba(AMR).* (<http://www.depkes.go.id/article/view/16060800002/mari-bersama-atasi-resistensi-antimikroba-amr-.html>). Diakses tanggal 12 Desember 2019.
- Djide M.N, Wahyudin E. 2008. *Isolasi Bakteri Asam Laktat dari Air Susu Ibu, dan Potensinya dalam penurunan kadar kolesterol secara in vitro.* Majalah Farmasi dan Farmakologi Vol. 12, No. 3-Nopember 2008 (ISSN:1410-7031).
- Fewtrel M, Lucas A. 2005. *Feeding the full-term infant.* Dalam: Rennie JM, penyunting. Roberton's textbook of neonatology. Edisi ke-4. London: Churchill livingstone.h.302 13.
- Hamriati Ihsan, Sri Sinto Dewi , Wildiani Wilson, 2018, *PENGARUH LAMA INKUBASI SUSU FERMENTASI DANGKE TERHADAP PERTUMBUHAN Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA).*
- Jawetz, Melnick, Adelbergs, 2008. *Mikrobiologi Kedokteran.* Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Mahmudah, R, Soleha, TU & Ekowati, C (2013), 'Identifikasi Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) pada Tenaga Medis dan Paramedis di Ruang Intensivecare Unit (ICU) dan Ruang Per-awatan Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek', Medical Journal of Lampung University, vol 2, pp. 71-76.
- Muchtady, Deddy. 2002. *Gizi untuk Bayi. ASI, Susu Formula dan Makanan Tambahan.* Jakarta. Pustaka Sinar Harapan.

- Nida, T. K., Roekistiningsih, Subandi. 2010. *Uji ekstrak kayu manis (Cinnamomum burmannii) sebagai antimikroba terhadap pertumbuhan Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) kode isolat m2036 secara in vitro*. Malang: jurnal FK Universitas Brawijaya.
- Ogundele MO. 1999. *Complement-mediated bactericidal activity of human milk to a serum-susceptible strain of E.coli 0111*. J of App Microb;87:689-96.
- Rahayu,E.S. 2003. *Lactic acid bacteria in fermented foods of Indonesian origins*.Agritech 23.75-84.
- Ruyanti, Mirsa. 2011. *Uji Antimikroba Ekstrak Kulit Buah Jeruk Purut (Citrus hystrix D.C) terhadap Perumbuhan Bakteri Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)*. Jurnal penelitian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sari Pediatri. 2001. Spesifitas Biologis Air Susu Ibu. Vol 3. No.3. 125-129
- Sheen, B. 2010. *Diseases and Disorders: MRSA*. USA. Lucent Books. Chapt 1.
- Sifour, M., Tayeb, L., Haddar, H.O., Namous, H, and Aissaoi, S. 2012. *Production and Caracterization of Bacteriosin of Lactobacillus plantarum F12 with Inhibition Activity Against Listeria monocytogenes*, TOJSAT,2(1) : PP.55-61
- Sugitha, I.M., Arishandi, W. dan Sinaga, Y.R.H. 2011. *Isolat BAL Susu Kuda Liar sebagai starter Dadih*. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Udayana, Denpasar.
- Surono, I.S. 2004. *Probiotik susu fermentasi dan kesehatan*. Jakarta. Tri Cipta Karya.
- Todar, K. 2009. *Growth of Bacterial Populations*. (<http://textbookofbacteriology.net>). Diakses tanggal 5 Mei 2020.
- Yuwono , (2012), *Staphylococcus aureus dan Methicillin reisitant Saphylococcus aureus (MRSA)*, Departemen Mikrobiologi FK Unsri, Sumatra Selatan.

