

DAFTAR PUSTAKA

- Afnidar (2014) 'JESBIO Vol . III No . 4 , Mei 2014 FITOKIMIA DAN UJI AKTIVITAS ANTIBAKTERI EKSTRAK KALUS TUMBUHAN SERNAI (*Wedelia biflora* (L) DC .) Dosen Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Almuslim Email : ambia.tj@mail.com Diterima 2 Maret 2014 / Disetujui', *Jesbio*, III(4), pp. 9–16.
- Arlita, Y. (2014) 'Identifikasi Bakteri *Escherichia Coli* Dan *Salmonella Sp.* Pada Makanan Jajanan Bakso Tusuk Di Kota Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 2(1), pp. 9–14. doi: 10.35790/ebm.2.1.2014.4387.
- Clinical and Laboratory Standards Institute (2012) *Performance standards for antimicrobial disk susceptibility tests: Approved standard - Eleventh edition*. doi: M02-A11.
- Jawetz, Melnick, and A. (2008) *Mikrobiologi Kedokteran, Alih bahasa oleh Hartanto Huriawati, Rachman Chaerunnisa, Dimanti Alifa, dan Diani Aryana*. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kai, A., Konishi, N. and Obata, H. (2010) '[Diarrheagenic *Escherichia coli*].', *Nippon rinsho. Japanese journal of clinical medicine*, 68 Suppl 6(1), pp. 203–207. doi: 10.1128/cmr.11.2.403.
- Lu, L. and Walker, W. A. (2001) 'Pathologic and physiologic interactions of bacteria with the gastrointestinal epithelium', *American Journal of Clinical Nutrition*, 73(6), pp. 1124–1130. doi: 10.1093/ajcn/73.6.1124s.
- Rahman, D. H., Tanziha, I. and Usmiati, S. (2012) 'FORMULASI PRODUK SUSU FERMENTASI KERING DENGAN PENAMBAHAN BAKTERI PROBIOTIK *Lactobacillus casei* DAN *Bifidobacterium longum*', *Jurnal Gizi dan Pangan*, 7(1), p. 50. doi: 10.25182/jgp.2012.7.1.50-.
- Refdanita *et al.* (2004) 'Pola Kepekaan Kuman Terhadap Antibiotika Di Ruang Rawat Intensif Rumah Sakit Fatmawati Jakarta Tahun 2001 – 2002', *Makara Kesehatan*, 8(2), pp. 41–48.
- Reid, G. (2000) 'Probiotics in the treatment of diarrheal diseases', *Current Infectious Disease Reports*, 2(1), pp. 78–83. doi: 10.1007/s11908-000-0092-y.
- Robinson, R. K. and Batt, C. A. (2014) *Encyclopedia of Food Microbiology*. Elsevier Science. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=1b1CAgAAQBAJ>.

- ‘Salmonella Serotype Typhi’ (2020) *Definitions*. doi: 10.32388/ucwye9.
- Sun, D. M., Rini, D. I. and Nurina, R. L. (2019) ‘Uji Aktivitas Antibakteri Larutan Madu Hutan Terhadap Pertumbuhan *Escherichia coli* secara In Vitro’, *Cendana Medical Journal*, 16(4), pp. 66–73.
- Thayyarah, N. (2014) *Buku Pintar sains dalam Al Quran*. zaman, 2014.
- Usmiati, S. (2008) ‘Pengaruh Bakteri Probiotik Terhadap Mutu Sari Kacang Tanah Fermentasi’, *Pengaruh Bakteri Probiotik Terhadap Mutu Sari Kacang Tanah Fermentasi*, 5(2), pp. 27–36. doi: 10.21082/jpasca.v5n2.2008.27-36.
- Surajudin, F. R. K. D. P. (2005) ‘Yoghurt; Susu Fermentasi yang menyehatkan’, *Yoghurt; Susu Fermentasi yang menyehatkan*.
- Tamime, A. Y. and Robinson, R. K. (2007) *Tamime and Robinson’s Yoghurt: Science and Technology*. Elsevier Science (Woodhead Publishing Series in Food Science, Technology and Nutrition). Available at: <https://books.google.co.id/books?id=K1GkAgAAQBAJ>.
- Thantsha, M. S., Mamvura, C. I. and Booyens, J. (2012) ‘Probiotics - What They Are, Their Benefits and Challenges’, *New Advances in the Basic and Clinical Gastroenterology*, (April). doi: 10.5772/32889.
- Thayyarah, N. (2014) *Buku Pintar sains dalam Al Quran*. zaman, 2014.
- Todar K. (2004) ‘Todar’s Online Textbook of Bacteriology’, *Pseudomonas aeruginosa*, pp. 396–404.
- Usmiati, S. (2008) ‘Pengaruh Bakteri Probiotik Terhadap Mutu Sari Kacang Tanah Fermentasi’, *Pengaruh Bakteri Probiotik Terhadap Mutu Sari Kacang Tanah Fermentasi*, 5(2), pp. 27–36. doi: 10.21082/jpasca.v5n2.2008.27-36.
- Wardani, H. S. and Rustanti, N. (2013) ‘DAYA HAMBAT PERTUMBUHAN *Escherichia coli* dan Uji HEDONIK YOGHURT DENGAN SUBSTITUSI TEPUNG MOCAF’, *Journal of Nutrition College*, 2(2), pp. 294–301. doi: 10.14710/jnc.v2i2.2754.
- Widodo (2003) *Bioteknologi Industri susu*. Yogyakarta: Lacticia Press.