

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, R. W. 2012. Pengaruh Formalin Peroral Dosis Bertingkat selama 12 Minggu Terhadap Gambaran Histopatologis Duodenum Tikus Wistar. *Jurnal Kedokteran Diponegoro* Tersedia pada [http://eprints.undip.ac.id/37755/1/RidhaAbdiWahabG2A008154\\_Lap.KTI.pdf](http://eprints.undip.ac.id/37755/1/RidhaAbdiWahabG2A008154_Lap.KTI.pdf) (diakses tanggal 27 April 2019).
- Agfadila, Tanzila, Sandhi P.A, dan Puspawati, N.N, Universitas Universitas Udayan *Jurnal ITEPA*. Tersedia pada <https://ojs.unud.ac.id/index.php/itepa/article/view/36699/22199> (diakses tanggal 27 April 2019).
- Andrianto, S. 2008. Pembuatan es krim probiotik dengan substitusi susu fermentasi *Lactobacillus casei* subsp. *rhannosus* dan *Lactobacillus* F1 terhadap susu skim. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor. 87 hal.
- Anggraini, S.A, Masdiana, C.P., dan Dyah, A.O. 2012. Pengaruh Terapi Bakteri Asam Laktat Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Yang Terpapar Indometasin Terhadap Aktivitas Protease, Jumlah Mikroflora Dan Gambaran Histopatologi Duodenum. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Tersedia pada <https://fkh.ub.ac.id/wp-content/uploads/2012/10/081310037-Susanti-Anggraini.pdf> (diakses tanggal 27 April 2019).
- Anonim. 2009. Standar Mutu Susu Fermentasi Tanpa Perlakuan Panas Setelah Fermentasi. Badan Standardisasi Nasional (SNI) 755:2009. Jakarta.
- Chanifah,U. 2014. Uji Kelayakan Starter Fermentasi Pakan Berbahan Ekstrak Limbah Sayur Fermentasi (ELS) dan Cairan Rumen Dilihat Dari Keberadaan Coliform Dan Salmonella. *Skripsi Program S1 Perternakan*

*Universitas Diponegoro Semarang.* Tersedia pada <http://eprints.undip.ac.id/54165/> (diakses tanggal 28 April 2019).

FAO/WHO.2001. *Joint FAO/WHO Expert Consultation on Evaluation of Health and Nutritional Properties of Probiotics in Food Including Powder Milk with Live Lactic Acid Bacteria. American Cordoba Park Hotel. Argentina.* <http://www.fao.org/3/a-a0512e.pdf> (diakses tanggal 5 april 2019).

Gandha, G.P. 2017. Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamate (MSG) Terhadap Panjang Vili-Vili Duodenum Tikus Putih Jantan (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar. *Skripsi Universitas Muhammadiyah Malang.* Tersedia pada <http://eprints.umm.ac.id/40926/> (diakses tanggal 7 oktober 2017)

Hafsah dan Astriana. 2012. Pengaruh Variasi Starter Terhadap Kualitas Yoghurt Susu Sapi. *Jurnal Islam Negeri Alauddin.* Volume 13, Nomor 2.

Herawati, D.A., dan Wibawa, D.A.A. 2011. Pengaruh Konsentrasi Susu Skim Dan Waktu Fermentasi Terhadap Hasil Pembuatan Soyghur. Vol.1, No.2 Tersedia pada [Thhttp://eprints.upnjatim.ac.id/1240/2/dewi\\_\(2\).pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/1240/2/dewi_(2).pdf) (diakses tanggal 28 Agustus 2019).

Ino Netty I. 2013 Potensi Kerang Darah (*Anadara gronosa*) Terhadap Sistem Imun Seluler dan Humoral Tikus Betina (*Rattus norvegicus*) Kurang Gizi. Universitas Negri Gorontalo. Skripsi. Tersedia pada <http://repository.ung.ac.id/get/simlit/2/950/1/Potensi-kerang-Darah-Anadara-granosa-Terhadap-Sistem-Imun-Seluler-dan-Humoral-Tikus-Betina-Rattus-norvegicus-Kurang-Gizi.pdf> (diakses tanggal 6 April 2019)

- Integrated Taxonomic Information System (ITIS). 2015. *Mus musculus L.* Tersedia pada [http://www.its.Gov/servlet/SingleRpt?search\\_topic=TSN&search\\_value=180366](http://www.its.Gov/servlet/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=180366). (diakses tanggal 17 Desember 2018).
- Kusumawati, D. 2004. *Buku Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Gajah Mada Yogyakarta: University Press.
- Lisai, J.S. 2005. Konsep Probiotik dan Prebiotik Untuk Modulasi Mikrobiota Usus Besar. *Jurnal Media Nusantara*. 2005;26 : 256-262.
- Malaka, R. 2007. *Buku Ilmu dan Teknologi Pengolahan Susu*. Yayasan Citra Emulsi. Makassar.
- Prasetyo, H. 2010. Pengaruh Penggunaan Starter Yoghurt Pada Level Tertentu Terhadap Karakteristik Yoghurt Yang Dihasilkan. *Skripsi Sebelas Maret*. Tersedia pada <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/14385/MjxkOTc=/Pengaruh-penggunaan-starter-yoghurt-pada-level-tertentu-terhadap-karakteristik-Yoghurt-yang-dihasilkan-abstrak.pdf> (diakses tanggal 4 april 2019).
- Retnaningsih, C.H. 2008. Potensi Fraksi Aktif Antioksidan, Anti Kolesterol Kacang Koro (*Mucuna pruriens*) dalam Pencegahan Arteriosklerosis. Laporan penelitian Hibah Bersaing DIKTI 2008/2009 UKS Semarang.
- Savagodo, A., C.A.T. Outara, I.H.N. Bassole dan A.S. Traore. 2006. *Bacteriocins and Lactic Acid Bacteria*. *Jurnal Biotechnol.* Vol.5.pp 678-683 tersedia pada [http://www.academicjournals.org/app/webroot/article/article/1379767776\\_Savadogo%20et%20al.pdf](http://www.academicjournals.org/app/webroot/article/article/1379767776_Savadogo%20et%20al.pdf) (diakses tanggal 5 april 2019)

- Smith, J.B., Mangkoewidjojo, S. 1988. *Pemeliharaan, Pembiakan dan Penggunaan Hewan Percobaan di Daerah Tropis*. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Soeharsono, H. 1997. Probiotik: Alternatif Pengganti Antibiotik. *Buletin PDSKI*.
- Sri, A.F.K. 2010. *Escherechia coli*. Universitas Padjadjaran Fakultas Farmasi. Tersedia pada [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2011/09/pustaka\\_unpad\\_Escherichia-coli.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2011/09/pustaka_unpad_Escherichia-coli.pdf) (diakses tanggal 10 oktober 2019)
- Sumarni, D. 2011. Karakteristik Penempelan Dan Koagregasibakteri Asam Laktat Indigenous Dadih Danyogurt Sebagai Kandidat Probiotik pada Usus Halus Tikus In Vitro. *Skripsi Departemen Ilmu Produksi Dan Teknologi Peternakan fakultas Peternakan Pertanian Bogor*. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/47712/1/D11dsu1.pdf> (diakses tanggal 10 oktober 2019)
- Syainah, E., Sari, N., dan Rusmini, Y. 2014. Kajian Pembuatan Yoghurt Dari Berbagai Jenis Susu Dan Inkubasi Yang Berbeda. Terhadap Mutu Dan Daya Terima. Tersedia pada <http://www.ejournalskalakesehatan.poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/download/10/23> (diakses tanggal 5 april 2019).
- Syafri, M., *Buku Bersahabat Dengan Hewan Coba*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Towoliu S., Poppy L., dan Carla. 2013. Pengaruh Pemberian Lactobacillus Terhadap Gambaran Mikroskopis Mukosa Usus Halus Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Yang Diinfeksi Dengan *Escherichia coli*. Tersedia

pada [https://pdfs.semanticscholar.org/b0e2/a208be5d40ce1daf9924d50767cbb48f5846.pdf?\\_ga=2.205998291.1707874307.1575481959-1595059431.1565703064](https://pdfs.semanticscholar.org/b0e2/a208be5d40ce1daf9924d50767cbb48f5846.pdf?_ga=2.205998291.1707874307.1575481959-1595059431.1565703064)(diakses tanggal 28 oktober 2019).

Ummah, I.M. 2010. Pengaruh Konsentrasi Starter Bakteri *Lactobacillus bulgaricus* dan *Streptococcus thermophilus* Terhadap Kualitas Yogurt Susu Kambing. *Skripsi Jurusan Biologi Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang*. Tersedia pada <http://etheses.uin-malang.ac.id/959/1/05520008%20Pendahuluan.pdf> (diakses tanggal 28 oktober 2019)

Wakhidah N., Godras J. M., dan Rohula U. 2017. Yoghurt Susu Sapi Segar dengan Penambahan Ekstrak Ampas Jahe dari Destilasi Minyak Atsiri *Jurnal Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret Surakarta Proceeding Biology Education Conference*. Volume 14, Nomor 1 Halaman 278-284 p-ISSN: 2528-5742. Tersedia pada <https://jurnal.uns.ac.id/prosbi/article/viewFile/17802/14204>. (diakses tanggal 5 april 2019)

Winarno, F.G, Wida, W.A., dan Weni, W. 2003. *Buku Flora Usus dan Yogurt*. Cetakan satu. M-BRIO Press : Bogor.

Winarsi H., Aisyah T. S., Kartini<sup>1</sup>, dan Iva N. H. 2019 Fermentasi Bakteri-Asam-Laktat Meningkatkan Kandungan Fenolik Dan Serat Yogurt Susu Kecambah Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris L.*), Minuman Fungsional Untuk Obesitas. *Jurnal Jenderal Soedirman*. Vol. 3, No. 1, ISSN 2599-0152 eISSN 2599-2465 Tersedia pada <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgpps> (diakses tanggal 5 april 2019)

Yenni M.N. 2011. Pengaruh Pemberian Yogurt Sinbiotik Fungsional berbasis Probiotik Lokal Terhadap Status hematologi Tikus Percobaan. *Skripsi Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor*. Tersedia pada

<https://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/47509/1/F11ymn.pdf> (diakses tanggal 7 oktober 2017).

Zurmiati, M. E., Mahata, M.H., dan Abbas, W. 2014. Aplikasi Probiotik Untuk Ternak Itik. Vol. 16 (2) ISSN 1907-1760. Tersedia pada <https://docplayer.info/36003996-Aplikasi-probiotik-untuk-ternak-itik-the-aplication-of-probiotic-on-duck.html>. (diakses tanggal 22 Agustus 2019).

