

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhdiya, A. 2003. *Isolasi Bakteri Penghasil Enzim Protease Alkalin Termostabil*. *Buletin Plasma Nutfah* 9(2): 38 - 44.
- Badan Pusat Statistik. 2010. *Data Statistik Indonesia*. Statistik Pusat. Jakarta.
- Cappuccino, J. G dan N. Sherman. 2005. *Microbiology a Laboratory Manual 7<sup>th</sup> ED*. Pearson Education, Inc. Publishing as Benjamin Cummings. San Fransisco. CA.
- Czermak, P. 1993. *Lebensmittel technologie*. CIT Verlag. Darmstadt. Germany.
- El-Aziz MA, S. M. Kholif, T. A. Morsy. 2012. Buffalo's Milk Composition and Its Fat Properties as Affected by Feeding Diet Supplemented with Flaxseed or Fibrolytic Enzymes in Early Lactation. *Journal of Life Science*. 4(1): 19 25.
- Evy, Yopi, H. Hasanatun, S. Triana, R. Heni, P. Salwa. 2014. Characteristics of Water and swamp Bufallo Milk in North Sumatera. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. ISSN: 0853-4217. Vol 19 (2): 67-73.
- Fardiaz, S.1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fueller, R. 1989. *Probiotics in Man and Animals*. *J. Appl. Bacteriology*: 365-378.
- Guntoro. 2010. *Budidaya hewan ternak*. Kanisius. Yogyakarta.
- Hasinah S dan Haniwirawan. 2007. Pemanfaatan Penciri Gen K-Kasein untuk seleksi pada sapi dan kerbau. *Prosiding Seminar dan Lokakarya Nasional Usaha Tenak Kerbau*. Jambi. Indonesia. Jambi (ID): Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Henkenjohann, K und B. Muermann 1998. *Milch und Milcherzeugnisse*. AID Verlag. Wuerzburg. Germany.
- Hidayat, N., M. Pradaga dan S. Suhartini. 2006. *Mikrobiologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Hutagalung, L. E. 2009. *Penentuan Kadar Lemak dalam Margarin dengan Metode Ekstraksi Sokletasi di Balai Besar Pengawas Obat dan Makanan Medan*. Karya Ilmiah Program Studi Diploma- Kimia Analisis. FMIPA. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Ikawati A. 2011. Analisis kandungan protein dan lemak susu hasil pemerahan pagi dan sore pada peternakan sapi perah di Wonocolo Surabaya [Skripsi]. Surabaya (ID): Universitas Airlangga.
- Lukman I. 2008. Milk production, Reproduction and Management of Swamp Buffalo in West Sumatera. *Jurnal Peternakan*. ISSN: 1829-8729. Vol 5 No 1 Februari 2008:1-9.
- Melliawati, R., A. C. Djohan, dan Yopi. 2015. Seleksi Bakteri Asam Laktat sebagai Penghasil Enzim Protease. *Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia 2015 : Proceeding*. Voll. No 2. Pp-184-188.
- Periadnadi. 2003. *Vorkommen und Stoffwechsellleistungen von Bakterien der Gattungen Acetobacter und Gluconobacter wahrend der Weinbereitung unter Berucksichtigung des Zucker-Saure-Stoffwechsels*. Dissertation. Vorgelegt beim Fachbereich Biologie und Informatik der Johann Wolfgang Goethe- Universitat in Frankfurt am Main. Frankfurt.
- Suwandi, M. S., Periadnadi dan Nurmiati. 2015. Isolasi Bakteri Pendegradasi Limbah Cair Industri Minyak Sawit. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (J. Bio. UA.)*. ISSN: 2303-2162.
- Nurmiati dan Periadnadi. 2010. *Kajian potensi dan Selektifitas Probiotik Alami dalam Upaya Perbaikan Mutu Makanan Fermentasi Tradisional Dadih. Dalam: Akmal Djamaan. Mikroorganisme dan Pemanfaatannya dalam Berbagai Bidang*. Universitas Andalas Press. Padang.
- Olofsson TC and A. Vásquez. 2009. Phylogenetic comparison of bacteria isolated from the honey stomachs of honey bees *Apis mellifera* and bumble bees *Bombus* spp. *J. of Apicultural Research and Bee World*. Dept. of Cell and Organism Biology, Lund Univ. Campus Helsingborg, Rönnowsgatan 6, Helsingborg, Sweden. 48(4): 233-237.
- Purwoko T. 2009. *Fisiologi Mikroba*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Tannock, G.W. 1999. Identification of Lactobacilli and Bifidobacteria. *Current Issues Molec. Biol* 1(1): 53-64.
- Taslim. 2011. *Pengaruh Faktor Produksi Susu Usaha Ternak Sapi melalui Pendekatan Analisis Jalur di Jawa Barat (The Impact of Factor on Dairy Production Smallholder with Path Analysis in West Java)*. Jurnal Ilmu Ternak. Universitas Padjajaran. Bandung.