

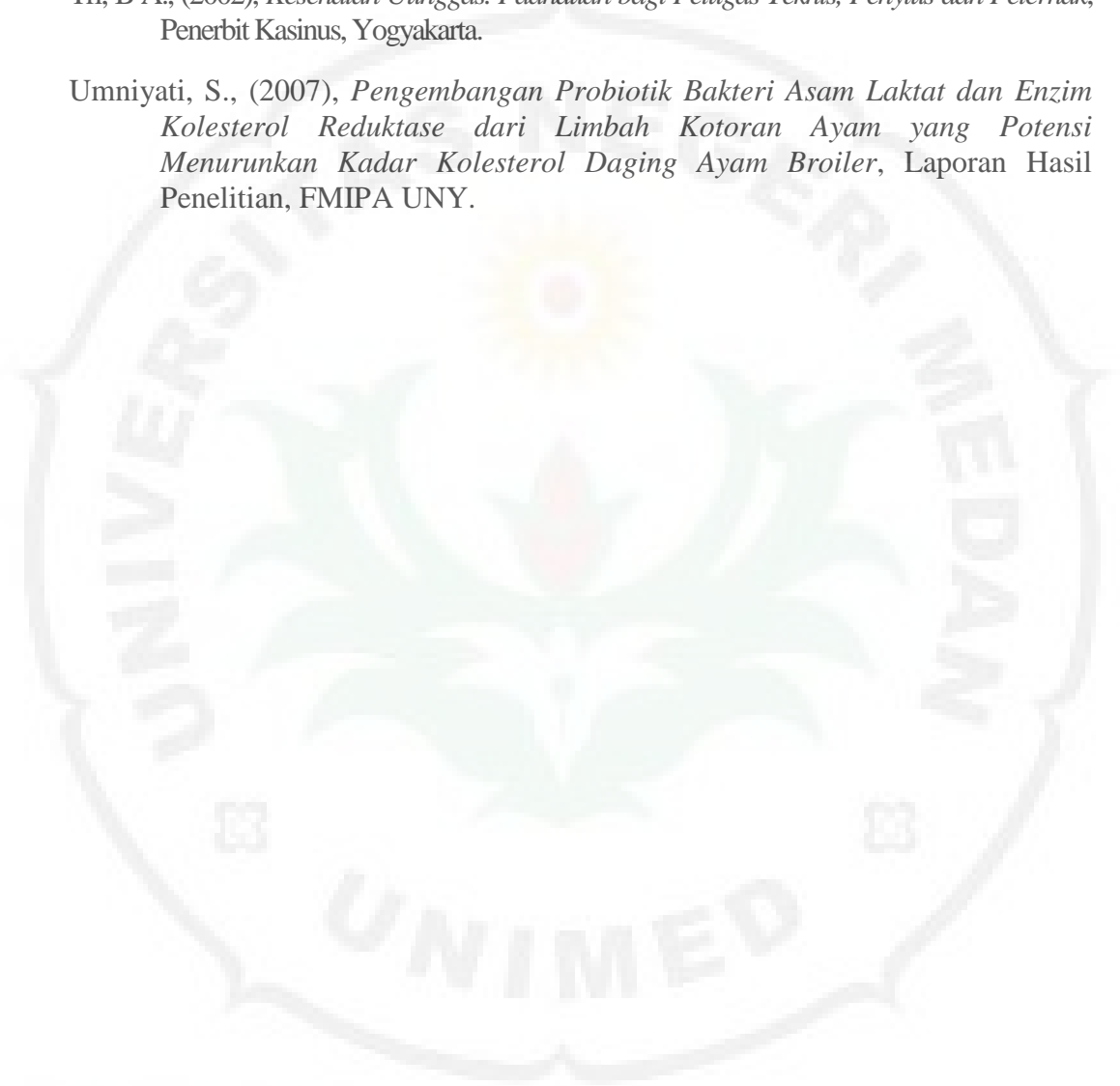
## DAFTAR PUSTAKA

- Abun., (2007), *Pengukuran Nilai Kecernaan Ransum yang Mengandung Limbah Udang Windu Produk fermentasi Pada Ayam Broiler*, Makalah Ilmiah, Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.
- Anonim., (2010), Bakteri Asam Laktat, [http://www.wikipedia.bakteriasamlaktat/wikipedia/bahasa Indonesia,ensiklopedia bebas.html](http://www.wikipedia.bakteriasamlaktat/wikipedia/bahasa%20Indonesia,ensiklopedia%20bebas.html), (Diakses januari 2012).
- Anonim., (2010), Bakteri Menguntungkan, [http:// biologigozonz.blogspot.com/2010/ bakteri- menguntungkan.html](http://biologigozonz.blogspot.com/2010/bakteri-menguntungkan.html) (Diakses mei 2012).
- Anonim., (2012.), Bakteri Leuconostoc, <http://id.wikipedia.org/wiki/Leuconostoc>, (Diakses april 2012).
- Anonim., (2008), Sistem Pencernaan Ayam Broiler, <http://mantrihewan.blogspot.com>, (Diakses tanggal januari 2012).
- Aswin., (2010), Lactobacillus Reuteri Membawa Banyak Manfaat Bagi Saluran Cerna, [http://www. medical jurnal.com/edisi-tahun-2010/lactobacillus-reuteri-membawa-banyak-manfaat bagi-saluran-cerna.html](http://www.medicaljurnal.com/edisi-tahun-2010/lactobacillus-reuteri-membawa-banyak-manfaat-bagi-saluran-cerna.html) (Diakses Mei 2012).
- Bonang,G., (1982), *Mikrobiologi Kedokteran untuk Laboratorium dan Klinik*, PT Gramedia, Jakarta.
- Cappucino, G dan Sherman, N., (1987), *Microbiology: A laboratory Manual*, State University of New York, USA.
- Dwidjoseputro, D., (1994), *Dasar-dasar Mikrobiologi*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Hidayat, Nur., Masdiana P., dan Suhartini, S, (2006), *Mikrobiologi Industri*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Holt G. J., Krieg R. N, Sneath A. H. P., Staley T. J., Williams T. A., (1994), *Bergey's Manual of Determinative Bacterology Second Edition*, Williams and Wilkins Awaverly Company, USA.
- Irawati, E., (2011), Bakteri Homofermentatif, <http://www.blogspot./bakteri-homofermentatif-kamriantiramli.html>, (Diakses tanggal 2 januari 2012).
- Irianto, K., (2007a), *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganism*, Jilid 1, Yrama Widya, Bandung.
- \_\_\_\_\_, (2007b), *Mikrobiologi Menguk Dunia Mikroorganism*, Jilid 2, Yrama Widya, Bandung.

- Kumala, M D., (2010), Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pengurai Pada Bubur Kacang Hijau., skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Metting, F. B., (1993), *Soil Microbial Ecology, Application in Agriculture and Environment Management*, Marcel Dekker, inc, New York.
- Mulyani, M S., (1996), *Mikrobiologi Tanah*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Rahayu, E dan Nur, S. P., (2002), Isolasi dan Seleksi Lactobacillus yang berpotensi sebagai agensi Probiotik, *Agritech Vol.23 No.2 Hal 67-74*.
- Pato, U., (2008), Potensi Bakteri Asam Laktat yang diisolasi dari Dadih untuk Menurunkan Resiko Penyakit Kanker, *Jurnal Natur Indonesia 5(2): 162-166*.
- Poedjiadi, A., (1994), *Dasar-dasar Biokimia*, UI-Press, Jakarta.
- Rahmawati, A., dan Astuti., Pendidikan dan Penerapan MIPA, Asimilasi Kolestrol dan Dekunjugasi Garam Empedu oleh Bakteri Asam Laktat (BAL) dari Limbah Kotoran Ayam Secara In Vitro, *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Universitas Negeri Yogyakarta, 15 Mei 2010*.
- Ristiati, N P., (2000), *Pengantar Mikrobiologi Umum*, Dirjen Dikti, Jakarta.
- Soemarno., (2000), *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Klinik Akademi Analis Kesehatan Yogyakarta*, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Yogyakarta.
- Syahrurachman, A., (1994), *Mikrobiologi Kedokteran*, Edisi Revisi, Penerbit Bina Rupa Aksara, Jakarta.
- Staf Pengajar IPB., (2005), *Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Pikel Timun dan Acar*, Metode Penelitian, Institut Pertanian Bogor.
- Suardana, W., (2007), Isolasi dan Identifikasi Bakteri Asam Laktat dari Cairan Rumen Sapi Bali sebagai Kandidat Biopreservatif, *Jurnal Veteriner Vol.8 No.4:155-159*.
- Sumianti, D.,(2008), Bakteri Asam Laktat, <http://bioindustri.blogspot.com/2008/05/bakteri-asam-laktat-yang-diisolasi.html>, (Diakses tanggal 2 januari 2012).
- Supardi, I., dan Sukarno, (1999), *Mikrobiologi Dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan*, Penerbit Alumni, Bandung.
- Suryani, Y., dan Oktavia, B., Biologi dan Pengembangan Profesi Pendidik Biologi, Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat dari Limbah Kotoran Ayam sebagai Agensi Probiotik dan Enzim Kolestrol Reduktase, *Prosiding 3 Juli 2010*.

Tri, B A., (2002), *Kesehatan Unggas. Paanduan bagi Petugas Teknis, Penyus dan Peternak*, Penerbit Kasinus, Yogyakarta.

Umniyati, S., (2007), *Pengembangan Probiotik Bakteri Asam Laktat dan Enzim Kolesterol Reduktase dari Limbah Kotoran Ayam yang Potensi Menurunkan Kadar Kolesterol Daging Ayam Broiler*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA UNY.



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY