

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2008. *Nutrisi Mineral pada Unggas*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Adeola, O. Review of Research in Duck Nutrient Utilization. *International Journal Poultry Science*. **5**: 201-204.
- Andajani, R. 1997. *Peran Probiotik dalam Meningkatkan Produksi Unggas Poultry Indonesia*. No: 26/April 1997. Hal 19-20.
- Ali, A. dan N. Febrianti. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal x Peking) Fase Starter pada Tingkat Kepadatan Kandang yang Berbeda di Desa Labol Jaya Kabupaten Kampar. *Jurnal Peternakan*. Vol **6** No 1. Pekanbaru.
- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur*. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi. KPP IPB Baranangsiang. Bogor.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. Cetakan Pertama. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Anonim. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. 8th Edition. National Academic Press, Washington D.C, USA.
- . 2009. *Pakan Ternak Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.
- . 2012. *Jumlah Penduduk Menurut Umur*. Jawa Tengah.
- . 2014. *Statistik Peternakan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- . 2016. *Statistik Peternakan*. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Arianti dan Arsyadi, A. 2009. Performans Itik Pedaging (Lokal x Peking) pada Fase Starter yang Diberi Pakan dengan Persentase Penambahan Air yang Berbeda. *Jurnal Peternakan*. **2**(6): 71-77.
- Axelsson, L. 1998. *Lactic Acid Bacteria: Classification and Physiology*, pp. 1-72, In S. Salminen and A. Von Wright. *Lactic Acid Bacteria: Microbiology and Functional Aspects*, 2nd Edition. Marcel Dekker, Inc. New York.
- Bidura, I. G. N. G., N. L. G. Sumardani, T. I. Putrid an I. B. G. Partama. 2005. Pengaruh Pemberian Ransum Terfermentasi terhadap Pertambahan Berat Badan, Karkas dan Jumlah Lemak Abdomen pada Itik Bali. *Jurnal Pengembangan Peternakan Tropis*. **33**(4): 274-281.
- Buckle, K. A. 2007. *Ilmu Pangan*. Cetakan Keempat. Penerjemah: Hari Purnomo dan Andiono. Jakarta: UI Press.

- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- De Vries M., Vaughan E., Kleerebezem M., De Vos W. *Lactobacillus plantarum* Survival, Functional and Potential Probiotic. *International Dairy Journal*. **16**: 1018-1028.
- Frasiska, N., S. Mugiyono dan Roesdiyanto. 2013. Pengaruh Kombinasi *Azolla microphylla* dengan *Lemma polyrrhiza* dan Level Protein terhadap Bobot Badan dan Laju Pertumbuhan Itik Peking sampai Umur 8 Minggu. *Jurnal Ilmu Peternakan*. **1**(2): 654-660.
- Fuller, R. 1989. Probiotic in Man and Animals. *Journal Application of Bacteriology*. **66**: 365-378.
- Gaggia, F., P. Mattarelli and B. Biavati. 2010. Probiotic and Probiotic in Animal Feeding for Safe Food Production. *International Journal Food Microbiology*. **14**: 515-528.
- Garrity, George M., J. A. Bell, T. G. Lilburn. 2004. *Taxonomic Outline of Procaryotes Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. 2nd Edition. New York: Springer.
- Haqiqi, S.H. 2008. *Mengenal Beberapa Jenis Itik Petelur Lokal*. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Hasan, P, A., Peh, K, K., Darah, I., Pazilah I., and Min-Tze Liong. 2011. *Isolation of Probiotic Lactobacillus acidophillus from Commercial Yoghurt*. Universiti Sains Malaysia, Penang. Malaysia.
- Hull, R. R., Roberts, A. V. and Mayers, J. J. 1984. Survival of *Lactobacillus acidophillus* in Yoghurt. *Australian Journal of Dairy Technology*. **39**: 164-166.
- Helferich, W dan D. Westhoff. 1980. *All about Yoghurt*. New York: Prentice Hall Inc., Inglewood Cliff.
- Irianto, A. 2003. *Probiotik Akuakultur*. Cetakan I. Yogyakarta: Penerbit Gadjah Mada University Press. 125 pp.
- Kartasudjana, R., dan Suprijatna, E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Kumprecht, L., Zobac, P., Gasnarek, Z., and Robosova, E. 1994. *The Effect of Continues Application of Probiotic Preparation Based on Saccharomyces cerevisiae var Elipsoideus and Streptococcus faecium C-68 (SF-68) on Chicken Broiler Yield*. *Zivocisma-yroba*. **39**(6): 491-503.

- Kurtini, T dan M. Hartono. 2015. Uji Probiotik dari Mikrobial Lokal untuk Layer dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan, Performa Ayam, dan Kualitas Telur. *Laporan Penelitian*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Kompiang, I. P. 2006. Pemanfaatan Mikroorganisme sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak Unggas di Indonesia. Orasi Pengukuhan *Penelitian Utama sebagai Profesor Riset Badan Pakan dan Nutrisi Ternak*. Balitnak. Bogor.
- Malik, A. 2013. *Pengaruh Penggunaan Probiotik pada Ransum terhadap Produktivitas dan Nilai Ekonomi Ayam Petelur Periode Layer*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Mikelsaar, M and Mihkel, Z. 2009. *Lactobacillus fermentum* ME-3 an Antimicrobial and Antioxidative Probiotic. *Journal of Microbial Ecology in Health and Disease*. University of Tartu. Estonia.
- Misgiyarti dan Widowati, S. 2005. *Seleksi dan Karakterisasi Bakteri Asam Laktat (BAL) Indigenous*. Bogor: Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumberdaya Genetik Pertanian.
- Muharliien, A dan R. Rachmawati. 2011. Meningkatkan Produksi Ayam Pedaging melalui Pengaturan Proporsi Sekam, Pasir dan Kapur sebagai Litter. *Jurnal Ternak Tropika*. **12**(1): 38-45.
- Naji, O. 2006. Pengaruh Pembatasan Pakan Terhadap Kualitas Semen Segar Itik Mojosari (*Anas platyrhynchos javanicus*). [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pesti, G. M. 2009. Impact of Dietary Amino Acid Crude Protein Levels in Broiler Feeds on Biological Performance. *The Journal of Applied Poultry Research*. **18**: 477-486.
- Rasyaf, M. 2000. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2008. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal. 6-7.
- Ray, B. and Bhunia, A. 2008. *Fundamental Food Microbiology*. Edisi ke-4. London: CRC Press.
- Rositawati, I., N. Saiful dan Muharliien. 2010. Upaya Peningkatan Performan Itik Mojosari Periode Starter Melalui Penambahan Temulawak (*Curcuma xanthoriza*, Roxb) pada Pakan. *Jurnal Ternak Tropika*. **11**(2). Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Setioko, A. R., L. H. Prasetyo, B. Brahmantiyo dan M. Purba. Koleksi dan Karakterisasi Sifat-Sifat Beberapa Jenis Itik. *Kumpulan Hasil-Hasil*

- Penelitian APBN Tahun Anggaran 2001*. Balai Penelitian Ternak Ciawi. Bogor.
- Siregar, Z. 2008. Evaluasi Pemanfaatan Bungkil Sawit Inti yang Difermentasi *Aspergillus niger* Hidrolisat Tepung Bulu Ayam dan Suplementasi Mineral Zn dalam Pakan Ayam Pedaging. [Thesis]. Universitas Brawijaya. Malang.
- Sneath, P.H.A, N.S. Mair, M.E. Sharpe, J.G. Holt. 1986. *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Vol 2. Williams and Wilkins. Baltimore.
- Suharno, B. dan K. Amri. 2003. *Beternak Itik Secara Intensif*. Penerbit: Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sudiyono dan Purwantri, T. H. 2007. *Pengaruh Penambahan Enzim dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas dan Bagian-Bagian Karkas Itik Lokal Jantan*. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelah Maret. Surakarta.
- Suparyanto, A. *Peningkatan Produktivitas Daging Itik Mandalung melalui Pembentukan Galur Induk*. Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Susanti, T., S. Sopiyan, L. H. Prasetyo, R. R. Noor dan P. S. Hardiosworo. 2012. Pertumbuhan Starter dan Grower Itik Hasil Persilangan Resiprokal Alabio dan Peking. *Workshop Nasional Unggas Lokal 2012*. Hal: 135-139.
- Susilorini, T.E., 2010. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamime and Robinson. 1999. *Yoghurt: Science and Technology*. 2nd edition. England: Wood Publishing Ltd and CRC Press Ltd.
- Vos, P., Garrity, G., Jones, D., Krieg, N. R., Ludwig, W., and Rainey, F. A. (2009). *Bergey's Manual of Systematic Bacteriology*. Vol. 3: The Firmicutes. New York: Springer Science and Business Media.
- Yarrow, D. 1984. *Saccharomyces Meyen ex Rees: a Taxonomic Study*. Amsterdam: Elsevier Science Publisher.