

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R.Z. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccaromyces Cerevisiae* Untuk Ternak. WARTAZOA. Balai Penelitian Veteriner. Bogor. 15 (1): 49-55.
- Anggorodi, R. 1994. Ilmu Makanan Ternak Umum. Jakarta: Gramedia
- Arifin, M. Dan Vembriarto, J.P. 2014. Pengaruh Pemberian Sinbiotik Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promoter Terhadap Pertumbuhan dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler. Yogyakarta: Universitas Gadjah mada. 32 (2): 209-215.
- Arslan, C., and Saatci, M. 2004. Effect of Probiotics admininstation either as feed additive or by drinking water on performance and blood parameters of japanesse quail. *Arch. Geflugelk.* 68 (4): 160-163.
- Azis, A., H. Abbas, Y. Heryandi dan E. Kusnadi. 2011. Pertumbuhan Kompensasi dan Efisiensi Produksi Ayam Broiler yang Mendapat Pembatasan Waktu Makan. *Media peternakan.* April 2011. 50-57. EISSN 2087 – 4634.
- Bidura, I.G.N.G., D.A. Warmadewi, D.P.M.A. Candrawati, I.G.A. Istri Aryani, I.A. Putri Utami, I.B. Gaga Partama, and D.A. Astuti. 2009. The Effect Of ragi tape Fermentation product in diets on nutrient digestibility and growth performance of Bali drake. *Proceeding.* The 1st International Seminal on Animal Industry. Sustainable animal Production for food Security an Safety. Faculty of Animal Science. Bogor Agricultural University.
- Bolton, W. 1967. Poultry Nutrition. MAFF Bulletin. No.174. London.
- Cobb. 2015. Cobb 500 Broiler Performance & Nutrition Supplement. <http://cobbsa.co.za/wp-content/uploads/2017/05/Cobb500-Broiler-Performance-Nutritional-Supplement-2015.pdf>. [19 Juli 2019]
- Edjeng, S., dan Kartasudjana, R. 2006. *Manajemen Ternak Unggas.* Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fuller, R. 1992. *History and development of probiotics.*In: *Probiotics The Scientific Basis.* FULLER. (Ed). Chapman & Hall. London, New York. Tokyo. Melbourne. Madras. 6:1-7.
- Fahrudin, A., Tanwirah, W., Indri-jani, H. 2016. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Lokal di Jimmy's Farm Cipanas Kabupaten Cianjur. Fakultas Peternakan, Universitas Padjadjaran.

- Hasan, N. F., Atmomarsono, U., dan Suprijatna, E. 2013. Pengaruh Frekuensi Pemberian Pakan pada Pembatasan Pakan terhadap Bobot Akhir, lemak Abdominal, dan Kadar Lemak Hati Ayam Broiler. *J. Indonesian Trop. Anim. Agric.* 2 (1): 336-343.
- Hermana, W., Puspitasari, D.i., Wiryawan, K.G., & Suharti, S. 2008. Performa Ayam broiler yang diberi tepung daun salam (*Syzygium polyanthum* (weight) walp) Dalam Ransum Sebagai Antibakteri *Escherechia coli* terhadap Organ Dalam Ayam Broiler. *Media Peternakan.* 31 (1): 63-70.
- James, R.G. 2004. *Modern livestock and Poultry Production.* 7th Edition. Thomson Delmar Learning Inc. FFA Activities. London.
- Kompiang, I.P. 2009. Pemanfaatan Mikroorganisme Sebagai Probiotik untuk Meningkatkan Produksi Ternak di Indonesia. *Pengembangan Inovasi Pertanian.* 2 (3): 177-191.
- Lesson, D.J. and Summer, M.C. 2005. *Poultry Feeds and Nutrision.* Westport: The AVI Publishing Co.
- Manin, F. 2010. Potensi *Lactobacillus acidophilus* dan *Lactobacillus fermentum* dari Saluran Pencernaan Ayam Buras Asal Lahan Gambut sebagai Sumber Probiotik. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan.* 13 (5): 221-228.
- Mulyon6560, R.M., dan Wahyono, F. 2009. Kajian penggunaan probiotik *Saccharomyces cereviceae* Sebagai alternative aditif antibiotik terhadap kegunaan protein dan energi pada ayam broiler. *JITAA.* 34 (2): 145-151.
- National Research Council (NRC). 1994. *Nutrient Requirement of Poultry.* 9th Revised Ed. National Academy Press. Washington.
- Nuningtiyas, Y.F. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih Sebagai Aditif terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging. *J. Ternak Tropika.* 15 (1): 21-30.
- Nurhayatin, T. 2016. Pengaruh Penggunaan probiotik *Saccharomyces Cerevisiae* Dengan Tingkat Protein Dalam Ransum Terhadap Performan Ayam Broiler. *Jurnal Ilmu Peternakan.* 1 (1): 8-16.
- Pantaya, D., Morgavi, D.P., Silberberg, M., Chaucheyras-Durand, F., Martin, C., Suryahadi, Wiryawan, K.G., and Boudra, H. 2016. Bioavailability of aflatoxin B1 and ochratoxin A, but not fumonisin B1 or deoxynivalenol, is increased in starch-induced low ruminal pH in nonlactating dairy cows. *J. Dairy Sci.* 99 (12): 9759-9767.
- Rasyaf, M. 2003. *Beternak Ayam Pedaging.* Penebar Swadaya. Jakarta.

- . 2008. *Panduan Beternak Ayam Broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Retnani, Y., Herawati, L., dan Khusniati, S. 2011. Uji Sifat Fisik Ransum Broiler Starter Bentuk Crumble Berperekat Tepung Tapioka, Bentonit dan Onggok. *JITP*. 1 (2): 88-97.
- Saniwati, Nuraini, dan Agustina, D. 2015. Studi Residu Antibiotik Daging Broiler yang Beredar di Pasar Tradisional Kota Kendari. *JITRO*. 2 (3): 30-38.
- Sen, S., Ingale, S.L., Kim, Y.W., Kim, J.S., Kim, K.H., Lohakare, J.D., Kim, E.K., Kim, H. S., Ryu, M.H., Kwon, I.K. and Chae, B.J. 2012. Effect of supplementation of *Bacillus subtilis* LS12 to broiler diets on growth performance, nutrient retention, caecal microbiology and small intestinal morphology. *J. Research in Vet. Sci.* 93 (1): 264-268.
- Suci, D.M., dan Hermana, H. 2012. *Pakan Ayam*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Suprijatna, E., Umiyati, A., dan Ruhyat, K. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tamalludin F,. 2014. *Panduan lengkap Ayam Broiler*. Cetakan ke-3. Penebar Swadaya, Depok.
- Uzer, F., N. Iriyanti dan Roesdiyanto. 2013. Penggunaan Pakan Fungsional Dalam Ransum Terhadap Konsumsi Pakan dan Pertambahan Bobot Badan Ayam broiler. *J. Ilmiah Peternakan*. 1 (1): 282-288.
- Wahyu, J. 2004. *Ilmu Nutrisi Ternak Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wijayanti, R.P., Busono, W., and Indrati, R. 2011. Pengaruh Suhu Kandang Yang Berbeda Terhadap Performans Ayam Pedaging Periode Starter. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Widodo, W., 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Fakultas Peternakan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widodo, E. 2017. *Ilmu Bahan Pakan Ternak dan Formulasi Pakan Unggas*. Cetakan ke-1. UB Media. Universitas Brawijaya. Malang.
- Witariadi, N.M., Putra Wibawa, A.A.P., dan Wirawan, I.W. 2016. Pemanfaatan Ampas Tahu yang Difermentasi dengan Inokulan Probiotik dalam Ransum terhadap Performans Broiler. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 19 (3): 115-120.

- Wulandari, S., dan Syahniar, T.M. 2018. The effect of adding probiotic *Saccharomyces cerevisiae* on dietary antibiotic-free on production performance and intestinal lactic acid bacteria growth of broiler chicken. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 207: 1-5.
- Zuidhof, M.J., BL. Scheider, V.L. Carney, D.R. Korver, and F.E. Robinson. 2014. Growth, efficiency and yield of commercial broilers from 1957, 1978 and 2005. *J.Poult. Sci.* 93(12): 2970-2982.