

## DAFTAR PUSTAKA

- Afif, M.S. 2020. *Pengaruh Pemberian Starbio Terhadap Persentase Berat Giblet (Jantung, Hati Dan Ampela) Pada Ayam Broiler*. Skripsi. Universitas Bosowa.
- Akoso, B.T. 1993. *Manual Kesehatan Unggas : Panduan Bagi Petugas Teknis, Penyuluh Dan Peternak*. Yogyakarta.
- Apriani, R., Latipudin, D., Kamil, K.A. 2021. "Pengaruh Kombinasi Probiotik Terhadap Berat Basah Dan Berat Kering Gizzard Sebagai Antisipasi Stres Transportas". *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis dan Ilmu Pakan* 3 (2): 49–54.
- Ardiansah, I., Sholiha, K. Sjojfan, O. 2020. "Dietary Supplementation of Powdered and Encapsulated Probiotic : In Vivo Study on Relative Carcass, Giblet Weight and Intestinal Morphometry of Local Duck". *Acta Scientiarum* 42, e47140: 1–9.
- Arifin, M dan Purnomo, V.J. 2014. "Pengaruh Pemberian Sinbiotik Sebagai Alternatif Pengganti Antibiotic Growth Promoter Terhadap Pertumbuhan Dan Ukuran Vili Usus Ayam Broiler". *Jurnal Sain Veteriner* 32 (2): 205–17.
- Astawan, M. 2012. *Jeroan Bagi Kesehatan*. Dian Rakyat. Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi Tahun 2021*. Jakarta Pusat : Badan Pusat Statistik.
- Badan Standar Nasional. 2015. "Pakan Ayam Pedaging (Broiler). SNI No. 8173.3:2008. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta."
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. "Mutu Karkas Dan Daging Ayam. SNI No. 3924:2009. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Fuller, R. 2001. "The Chicken Gut Microflora and Probiotic Supplements". *Journal of Poultry Science* 38 (3): 189–96.
- Ghasemi, H.A., N. Kasani, K. Taherpour. 2014. "Effects of Black Cumin Seed ( Nigella Sativa L .), a Probiotic , a Prebiotic and a Synbiotic on Growth Performance , Immune Response and Blood Characteristics of Male Broilers" *Livestock Science* 164: 128–34.
- Grist, A. 2006. "Poultry Inspection-Anatomy Phsiology and Disease Conditions". Nottingham, United Kingdom: Nottingham Univ Press.
- Hartadi, H., S. Reksohadiprodjo, S. Lebdosukojo, A.D. Tillman, L.C Kearl, dan L.E Harris. 1980. *Tabel-Tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia (Tables of Feed Composition for Indonesia)*. Utah: International Feedstuffs Institute Utah Agricultural Experiment Station.

- Hartoyo, B., N. Iriyanti, E.A. Rimbawanto. 2020. "Fungsi Hati Dan Kadar Glukosa Darah Ayam Broiler Dengan Pemberian Berbagai Jenis Acidifier Sebagai Feed Additive Dalam Pakan Yang Mengandung Probiotik". Prosiding Seminar Teknologi Agribisnis Peternakan VII-Webinar: Prospek Peternakan Di Era Normal Baru Pasca Pandemi COVID-19, Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman, 651–62.
- Hatab, M.H., M.A. Elsayed, dan N.S. Ibrahim. 2016. "Effect of Some Biological Supplementation on Productive Performance, Physiological and Immunological Response of Layer Chicks". *Journal of Radiation Research and Applied Sciences* 9 (2): 185–92.
- Hidayat, Cecep. 2015. "Penurunan Deposit Lemak Abdominal Pada Ayam Pedaging Melalui Manajemen Pakan". *Balai Penelitian Ternak* 25 (3): 125–34.
- Hidayati, T.R. 2015. *Pengaruh Pemberian Probiotik Dalam Pakan Terhadap Persentase Karkas, Persentase Lemak Abdominal, Persentase Daging Dada, Dan Kadar Kolesterol Daging Ayam Pedaging*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Ikasari, A.T. 2017. *Pengaruh Pemberian Probiotik terhadap Persentase Karkas dan Lemak Karkas pada Broiler*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Jawetz, M. dan Adelberg, S. 2005. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika.
- Kabir, L.S.M. 2009. "The Role of Probiotics in the Poultry Indus- Try". *Int. J. Molec* 10:3531– 3546.
- Kertiyasa, I K.Y, I.G Mahardika, dan I.M Mudita. 2020. "Pengaruh Pemberian Probiotik Bacillus Sp. Strain BT3CL Atau Bacillus Strain BR2CL Terhadap Produksi Dan Komposisi Karkas Ayam Broiler". *Journal of Tropical Animal Science* 345–67.
- Lantowa, Z., J. Londok, M.R. Imbar. 2021. "Pengaruh Pembatasan Pakan Terhadap Performa Ayam Pedaging Strain Yang Berbeda. *Universitas Sam Ratulangi Manado* 41 (1): 53–61.
- Madigan, M. T., J. M. Martinko, Dan D. A. Stahl, and D. Clark. 2005. *Biology of Microorganisms*. USA: Pearson Education International.
- Manafi, M., S. Khalaji, M. Hedayati, dan N. Pirany. 2009. "Efficacy of Bacillus Subtilis and Bacitracin Methylene Disalicylate on Growth Performance , Digestibility , Blood Metabolites , Immunity , and Intestinal Microbiota after Intramuscular Inoculation with Escherichia Coli in Broilers". *Poultry Science* 96 (5): 1174–83.
- Massolo, R., Mujnisa. A, dan L. Agustina. 2017. "Persentase Karkas dan Lemak Abdominal Broiler yang Diberi Prebiotik Inulin Umbi Bunga Dahlia

- (Dahlia Variabilis)". *Buletin Nutrisi Dan Makanan Ternak* 12(2) : 50.
- Maya. 2002. *Pengaruh Penggunaan Medium Ganoderma Lucidum Dalam Ransum Ayam Pedaging Terhadap Kandungan Lemak Dan Kolesterol Daging Serta Organ Dalam*. Skripsi. Universitas Padjajaran.
- Mehdi, Y., Marie-Pierre, L.M, Marie, L.G, Younes, C, Gayatri, S, Tarek, R, Satinder, K.B, Caroline, C, Antonio, A.R, dan Stéphane, G. 2018. "Use of Antibiotics in Broiler Production: Global Impacts and Alternatives". *Animal Nutrition* 2 (4):170-180.
- Meliandasari, D., dan Bambang, D, E. Suprijatna. 2015. "Optimasi Daun Kayambang ( *Salvinia Molesta* ) Untuk Penurunan Kolesterol Daging Dan Peningkatan Kualitas Asam Lemak Esensial". *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 4 (1): 22–27.
- Nahak, A.T. 2019. "Pengaruh Penambahan Probio Dalam Pakan Terhadap Bobot Hidup , Berat Karkas , Berat Dada , Berat Paha Atas Dan Paha Bawah Ayam Broiler". *Journal of Animal Science* 4 (2502): 18–20.
- North dan Bell. 1990. "Commercial Chicken Production Manual". *J. Cent. Eur. Agric* 7 (1) (135–140).
- Nuningtyas, Y.F. 2014. "Pengaruh Penambahan Tepung Bawang Putih (*Allium Sativum*) Sebagai Aditif Terhadap Penampilan Produksi Ayam Pedaging". *Jurnal TernakTropika* 15: (1):21-30.
- Nuraini. 2010. *Performa, Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Dan Organ Dalam Ayam Broiler Uyang Diberi Ransum Dengan Penambahan Prebiotik Dari Tongkol Jagung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Pratikno. 2011. "Lemak Abdominal Ayam Broiler (*Gallus Sp*) Karena Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma Domestica Vahl.*)". *BIOMA* 13:1-8.
- Prilyana, J.D. 1984. *Pengaruh Pembatasan Pemberian Jumlah Ransum Terhadap Persentase Karkas, Lemak Abdominal, Lemak Daging Paha Dan Bagian Bagian Giblet Ayam Pedaging*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Ramlucken, U., Santosh O.R, G. Moonsamy, C. Jansen, V. Rensburg, M.S. Thantsha, dan R. Lalloo. 2021. "Production and Stability of a Multi-Strain *Bacillus* Based Probiotic Product for Commercial Use in Poultry". *Biotechnology Reports* 29: e00575.
- Risnajati. 2010. "Pengaruh lama penyimpanan dalam lemari es terhadap pH, daya ikat air, dan susut masak karkas broiler yang dikemas plastik polyethylen". *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan* Vol. 13(6)
- Safitri, E., I.G. Eka, N.G. Bidura, dan D.A. Warmadewi. 2014. "Suplementasi Probiotik *Saccharomyces Spp.* G-7 Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong Dan Karkas Ayam Broiler Umur 6 Minggu". *Peternakan Tropika* 2: 309–24.

- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan Isroli Isroli. 2017. "Berat Karkas Dan Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Tepung Jintan Hitam (Nigella Sativa) Dalam Ransum Selama Musim Panas". *Sains Peternakan* 11 (2): 84.
- Saputra, T.H., K. Nova, dan D. Septinova. 2015. "Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Litter Terhadap Bobot Hidup, Karkas, Giblet, Dan Lemak Abdominal Broiler Fase Finisher Di Closed House". *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* 3 (1): 38–44.
- Sen, Sinol, S L Ingale, J S Kim, K H Kim, Y W Kim, Chou Khong, dan J D Lohakare. 2011. "Effect of Supplementation of Bacillus Subtilis LS 1-2 Grown on Citrus-Juice Waste and Corn-Soybean Meal Substrate on Growth Performance , Nutrient Retention , Caecal Microbiology and Small Intestinal Morphology of Broilers". *Journal animal Science* 24 (8): 1120–27.
- Shabani, R., M. Nosrati, F. Javandel, dan H. Kioumars. 2012. "The Effect of Probiotics on Carcass and Internal Organs of Broilers". *Annals of Biological Research* 3 (12): 5475–77.
- Smialek, M., S. Burchardt, dan A. Koncicki. 2018. "The Influence of Probiotic Supplementation in Broiler Chickens on Population and Carcass Contamination with Campylobacter Spp". *Research in Veterinary Science* 118 (February 2017): 312–16.
- Soeparno. 2009. *Ilmu Dan Teknologi Daging*. Yogyakarta: University Press.
- Sumardi, Christina Nugroho Ekowati, Kusuma Handayani, dan Nurhayati. 2012. "Isolasi Dan Karakteristik Bacillus Sp. Penghasil Antimikroba Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung ( Gallus Domesticus)." no. 978: 306–11.
- Suryadi, Ujang, dan Anang Febry Prasetyo. 2018. "Pemberian Probiotik Berbasis Mikroorganisme Lokal (MOL) Terhadap Kualitas Karkas Broiler Probiotic Giving Based on Local Microorganisms (MOL) Against the Quality of Broiler Carcasses". *Jurnal Ilmiah Inovasi* 18 (2): 99–103.
- Susanti, Eka Dwi, Mufid Dahlan, dan Dyah Wahyuning. 2016. "Perbandingan Produktivitas Ayam Broiler Terhadap Sistem Kandang Terbuka (Open House) Dan Kandang Tertutup (Closed House) Di UD Sumber Makmur Kecamatan Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro." *Jurnal Ternak* 7 (1)
- Susanto, Loekas. 2008. *Pengantar Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suyanto, Achmanu, dan Muharlieni. 2013. *The Utilization of Ociimum Bacilicum In Feed On Broilers Carcass Weight, Internal Organ Percentages and Meat Cholesterol*. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Syafrudin. 2016. *Uji Perlekatan Isolat Bakteri Asam Laktat (BAL) Asal Saluran*

*Pencernaan DOC Broiler*. Skripsi. Universitas Islam Negeri AlauddinMakassar.

Watu, Melson K. P., Permata I Hidayati, and Enike D. Kusumawati. 2018. “Pengaruh Pemberian Ragi Tape Pada Tepung Ubi Jalar Dalam Pakan Terhadap Berat Organ Pencernaan Ayam Broiler.” *Jurnal Sains Peternakan* Vol 6 (1): 43–48.

Zhang, Z. F., T. X. Zhou, X. Ao, and I. H. Kim. 2012. “Effects of B-Glucan and Bacillus Subtilis on Growth Performance, Blood Profiles, Relative Organ Weight and Meat Quality in Broilers Fed Maize-Soybean Meal Based Diet”. *Livestock Science* 150 (1–3): 419–24.

Zhang, Z. Y., G. Q. Jia, J. J. Zuo, Y. Zhang, J. Lei, L. Ren, and D. Y. Feng. 2012. “Effects of Constant and Cyclic Heat Stress on Muscle Metabolism and Meat Quality of Broiler Breast Fillet and Thigh Meat”. *Poultry Science* 91 (11): 2931–37.