

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Z. H., Pramono, Y. B., and Suthama, N. 2016. Feeding Effect of Inulin Derived from Dahlia Tuber Combined with *Lactobacillus sp.* on Meat Protein Mass of Crossbred Kampong Chicken. *Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture*, 41(1), 37–44.
- Abdurrahman, Z. H., Pramono, Y. B., and Suthama, N. 2016. Meat Characteristic of Crossbred Local Chicken Fed Inulin of Dahlia Tuber And *Lactobacillus sp.* *Media Peternakan*, 39(2), 112–118.
- Agustina, L. 2013. *Potensi Ayam Buras Indonesia*. Cetakan ke 1. Yogyakarta : Graha Ilmu. Hal 1-96.
- Antonius. 2009. Potensi Jerami Padi Hasil Fermentasi Probiotic Sebagai Bahan Pakan Dalam Ransum Sapi Simmental. *Dalam Jurnal Lokal Penelitian Kambing Potong*, 4. Hal. 1-14.
- Alvarado, C. and S. McKee. 2007. Marination to improve functional properties and safety of poultry meat. *Journal of Applied Poultry Research*. 16: 113-120.
- Aritonang, S., Roza, E., dan Rossi, E. 2019. *Probiotik dan Prebiotik dari Kedelai Untuk Pangan Fungsional*. Cetakan ke 1. Sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Astuti, A. F. 2018. *Pengaruh Pemberian Antibiotik dan Probiotik Terhadap Kualitas Daging Broiler*. Jurusan Ilmu Peternakan Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar
- Azizah, N., Mahfudz, L., dan Sunarti, D. 2017. Kadar Lemak dan Protein Karkas Ayam Broiler Akibat Penggunaan Tepung Limbah Wortel (*Daucus carota L.*) dalam Ransum Fat and Protein Contents of Carcass Broiler due to the Use of Waste Carrot Meal in the Diet. *Sains Peternakan Indonesia*, 12(4), 389–396.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Produksi Ayam Buras Menurut Provinsi*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. *Mutu Karkas dan Daging Ayam SNI 3924:2009*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Brzóška, F., Śliwiński, B., and Stecka, K. (2012). Effect of *Lactococcus lactis* vs. *Lactobacillus spp.* Bacteria on Chicken Body Weight, Mortality, Feed Conversion and Carcass Quality. *Annals of Animal Science*, 12(4), 549– 559.
- Dewi, S. H. C. 2013. Kualitas Kimia Daging Ayam Kampung Dengan Ransum

- Berbasis Konsentrat Broiler. *Jurnal AgriSains*, 4(6), 42–49.
- Fahrudin, A., Tanwiriah, W., and Indrijani, H. 2017. Consumption of ration, Weight gain and Conversion of Ration of Native Chicken at Jimmy's Farm Cipanas Cianjur Regency. *Journal Unpad*, 6(1), 1–9.
- Fitasari, E., Reo, K., dan Niswi, N. 2016. Penggunaan kadar protein berbeda pada ayam kampung terhadap penampilan produksi dan kecernaan protein. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*, 26(2), 73–83.
- Fizza, T. U. 2022. *Arachis* Agar : Pemanfaatan Limbah Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*) Sebagai Media Alternatif Untuk Isolasi Bakteri Patogen. *Jurnal Rakernas*, 7(1), 1-6.
- Forrest, G.J., Aberle, H.B. Hendrick, M.D. Judge dan R.A. Merkel. 1975. Principles of Meat Science. W.H. Freeman and Company, San Francisco.
- Hajrawati, M, F., Wahyuni, dan Arief, I. I. 2016. Kualitas Fisik, Mikrobiologis, dan Organoleptik Daging Ayam Broiler pada Pasar Tradisional di Bogor. *Jurnal Ilmu Produksi Dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(3), 386–389.
- Herlina, B., dan Ibrahim. W. 2019. Penambahan Tepung Daun Salam dalam Ransum terhadap Konsumsi Ransum, Bobot Potong, Bobot Karkas dan Organ Dalam Ayam Kampung Super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(3), 259–264.
- Hidayah, R., Ambarsari, I., dan Subiharta, S. 2019. Kajian Sifat Nutrisi, Fisik dan Sensori Daging Ayam KUB di Jawa Tengah. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 21(2), 93.
- Hill, C., Guarner, F., Reid, G., Gibson, G.R., Merenstein, D.J., Pot, B., Morelli, L., Canani, R.B., Flint, H.J., Salminen, S., Calder, P.C. and Sanders, M.E. 2014. Expert Consensus Document: The International Scientific Association for Probiotics and Prebiotics Consensus Statement on The Scope and Appropriate Use of The Term Probiotic. *Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology*, 11(8): 506-514.
- Husein Abdurrahman, Z., dan Yanti, Y. 2018. Gambaran Umum Pengaruh Probiotik dan Prebiotik pada Kualitas Daging Ayam. *Journal of Tropical Animal Production*, 19(2), 95–104.
- Kartikasari, L. R., Hertanto, B. S., Santoso, I., dan Patriadi Nuhriawangsa, A. M. 2018. Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Yang Diberi Pakan Berbasis Jagung dan Kedelai Dengan Suplementasi Tepung Purslane (*Portulaca Oleracea*). *Jurnal Teknologi Pangan*, 12(2), 64–71.
- Lawrie, R.A. 2003. *Meat Science*. The 6th ed. Terjemahan. A. Paraksi dan A. Yudha. Jakarta. Penerbit: Universitas Indonesia.

- Lokapirnasari, W. P., Widodo, O. S., dan Koestanti, E. S. 2018. Potensi Bakteri *Lactococcus* sp. dan *Lactobacillus* sp. untuk Peningkatan Kualitas Limbah Kulit Kacang Sebagai Alternatif Bahan Pakan Potential. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10, 1–23.
- Macfarlane, G. T., Steed, H., and Macfarlane, S. 2008. Bacterial metabolism and health-related effects of galacto-oligosaccharides and other prebiotics. *Journal of applied microbiology*, 104(2), 305-344.
- Meisaroh, T. O. S., Susilo, A., dan Adli, D. N. 2020. Pengaruh Substitusi Jagung Dengan Bonggol Pisang Hasil Re-Binding Dalam Pakan Terhadap Keempukan Daging, Whc, Kolesterol, Dan Protein Itik Hibrida. *National Conference PKM Center*, 1(1), 188–193.
- Novianto, E. D., Pradipta, M. S. I., Suwasdi, S., Mursilati, M., dan Purnomo, S. B. 2020. Pemanfaatan Limbah Agroindustri Kacang Tanah Sebagai Media Pertumbuhan Mikrobial Probiotik *Lactobacillus bulgaricus*. *Agritekno: Jurnal Teknologi Pertanian*, 9(1), 35–41.
- Oktasari, A. 2018. Kulit Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai Adsorben Ion Pb(II). *Alkimia : Jurnal Ilmu Kimia Dan Terapan*, 2(1), 17–27.
- Ouweland, A. C., Kirjavainen, P. V., Shortt, C., and Salminen, S. 1999. Probiotics: mechanisms and established effects. *International dairy journal*, 9(1), 43-52.
- Pakaya, S. A., dan Zainudin, S. 2019. Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (*Theobroma cacao*, L.) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), 40–45.
- Pambudhi, R., dan Chanifia, M. 2015. Peternakan Ayam Jawa Super Delima Kedaton (Dengan Lima Profit Keuntungan Dan Toko On Line). *Prosiding Seminar Nasional Pangan, Energi, Dan Lingkungan*, 127–131.
- Prayoga, A. H. 2021. *Kualitas Fisik dan Organoleptik Daging Ayam Broiler yang Diberi Ransum Berbahan Pakan Lokal Berprobiotik*. Peternakan Universitas Jambi.
- Ramlucken, U., Ramchuran, S. O., Moonsamy, G., Jansen van Rensburg, C., Thantsha, M. S., and Lalloo, R. 2021. Production and stability of a multi-strain *Bacillus* based probiotic product for commercial use in poultry. *Biotechnology Reports*, 29, e00575.
- Rasyaf, M. 2012. *Panduan Beternak Ayam Pedaging* . Jakarta: Niaga Swadaya, 1-180.
- Rizkuna, A. A. S. D. S. 2014. Evaluasi Pertumbuhan Tulang Ayam Kampung

- umur 0-6 Minggu dengan Taraf Protein dan Suplemen Lisin dalam Ransum. *Jitp*, 5(3), 248–253.
- Rokhmana, L. D., Estiningdriati, I., and Murningsih, W. 2013. Effect of Addition Bangle (*Zingiber cassumunar*) in The Ration To Absolut Weight of Bursa Fabricius and Heterophile Lymphocyte Ratio Broilers. *Animal Agriculture Journal*, 2(1), 362–369.
- Rosalia, D., Yudha, I. gumay, dan Santoso, L. 2016. *Kajian Pemanfaatan Tepung Bekicot (Achatina Fulica) Sebagai Bahan Baku Pakan Benih Ikan Gabus*. Mahasiswa Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Lampung Dosen Pembimbing Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Rusli, R., Hidayat, M. N., Rusny, R., Suarda, A., Syam, J., dan Astaty, A. 2019. Konsumsi Ransum, Pertambahan Bobot Badan dan Konversi Ransum Ayam Kampung Super yang Diberikan Ransum mengandung Tepung *Pistia stratiotes*. *Jurnal Ilmu Dan Industri Peternakan (Journal of Animal Husbandry Science and Industry)*, 5(2), 66. 3
- Sahid, M.I.H., Khalid, K. and Abdul, M.S.N. 2012. Nutritional quality changes after canning of *Achatina fulica*. *Novus international journal of analytical innovations*, 1(2): 1-8.
- Santoso, I. H. 2003. *Budidaya Bekicot*. Yogyakarta : Kanisius.
- Setiawan, I dan E. Sujana. 2009. *Bobot akhir, persentase karkas dan lemak abdominal ayam broiler yang dipanen pada umur yang berbeda*. Bandung. ISBN : 978 – 602 – 95808 – 0 – 8.
- Sigaha, F., Saleh, E. J., dan Zainudin, S. 2019. Evaluasi Persentase Karkas Ayam Kampung Super Dengan Pemberian Jerami Jagung Fermentasi. *Institut Pertanian Bogor*, 2(1), 1–7.
- Sihite, M., Nugrahini, Y. L. R. E., dan Simanjutak, E. M. 2020. Efektivitas Ekstrak Kulit Kacang Tanah dan Bakteri *Lactobacillus acidophilus* Sebagai Sinbiotik (The Effectiveness of Peanut Shell Extract and *Lactobacillus acidophilus* as Synbiotic). *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Dan Ilmu Pakan*, 2(4), 225–233.
- Soeparno, 2005. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-Empat. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Soeparno, 2015. *Ilmu dan Teknologi Daging*. Cetakan Ke-Enam. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.
- Sukmaningsih, T., dan Rahardjo, A. H. D. 2019. Pengaruh Pemberian Campuran Probiotik Dan Herbal Terhadap Penampilan, Karkas, Dan Kualitas Fisik

- Ayam Broiler. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 6(2), 88–95.
- Suprijatna, E. 2008. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Depok: Penebar Swadaya.
- Suryadi, 2007. *Pemanfaatan Umbut Sawit Fermentasi Terhadap Performans Burung Puyuh*. Departemen Peternakan, Universitas Sumatera Utara.
- Suryadi, U., Hertamawati, R. T., and Imam, S. 2022. Hydrolyzation of snail (*Achatina fulica*) meat with rice water as novel probiotic supplements for animal feed. *Veterinary World*, 15(4), 937–942.
- Trinanda, M. A. 2016. Study of Lactic Acid Bacteria (*L.Plantarum* dan *L.Fermentum*) for Protein Value With Addition of Soybean Flour on Fermented Instant Porridge. *Jurnal Elemen Kimia*, 1–9.
- Utami, M. M. D., Pantaya, D., Subagja, H., Ningsih, N., dan Dewi, A. C. 2020. Teknologi Pengolahan Yoghurt Sebagai Diversifikasi Produk Susu Kambing pada Kelompok Ternak Desa Wonoasri Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *PRIMA: Journal Of Community Empowering And Services*, 4(1), 30.
- Wahyuni, D., Arisuteja, S., Sandi, S., dan Yosi, F. 2017. Pengaruh Suplementasi Probiotik dalam Ransum Terhadap Kualitas Fisik Daging Itik. *Sains Peternakan*, 14(2), 50.
- Wibowo, B. 2017. Dynamics Performance of Native Chicken Agribusiness in Indonesia. *Indonesian Bulletin of Animal and Veterinary Sciences*, 26(4), 191.
- Widanarni, Noermala, J.I, Sukenda. 2014. Prebiotik, Probiotik, dan Sinbiotik untuk Mengendalikan Koinfeksi *Vibrio* . *Jurnal Akuakultur Indonesia* , 11–20.
- Widowati, M., Sutrisna, R., Septinova. D., dan Nova, K. 2022. Pengaruh Substitusi Tepung Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Terfermentasi *Aspergillus niger* Terhadap Bobot Hidup, Bobot Karkas, dan Lemak Abdominal Ayam Joper Umur 8 Minggu. *Jurnal Riset Dan Inovasi Peternakan*, 2(8.5.2017), 2003–2005.
- Windari, H. A. S., Sutrisno, dan Roosdiana, A. 2014. Penentuan Waktu Fermentasi Optimum Produksi Xilanase dari *Trichoderma Viride* Menggunakan Substrat Kulit Pisang dan Kulit Melon Dengan Fermentasi Semi Padat. *Kimia Student Journal*, 1(1), 119–125.
- Wuryaningsih, E. 2005. *Kebijakan pemerintah dalam pengamanan pangan asal hewan. Prosiding Lokakarya Nasional Keamanan Pangan Produk Peternakan*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan.
- Yemima, H. 2016. Efektifitas Berbagai Probiotik Kemasan Terhadap

Pertumbuhan dan Produksi Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*).
Ilmu Hewan Tropika, 5(2), 95–100.

Zainuddin, D. 2006. *Teknik Penyusunan Ransum dan Kebutuhan Gizi Ayam Lokal. Materi Pelatihan Teknologi Budidaya Ayam Lokal dan Itik*. Bogor: Kerjasama Dinas Peternakan Prov. Jabar dengan Balai Penelitian Ternak.