

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius. 2009. *Pemanfaatan jerami padi fermentasi sebagai substitusi rumput gajah dalam ransum sapi*. *Jitv*. 14(4):270–277.
- Barhiman, S., 1976. *Kualitas karkas ayam Kampung dan persilangan ayam Kampung dengan RIR*. Karya Ilmiah. Fakultas Peternakan, Insitut Pertanian Bogor, Bogor.
- Bielecka, M. 2006. Probiotics in food. *Chemical and Functional Properties of Food Components, Third Edition*. 413–426.
- Engmann, F. N., N. A. Afoakwa, P. O. Darko, dan W. Sefah. 2013. *Proximate and mineral composition of snail (achatina achatina) meat ; any nutritional justification for acclaimed health benefits ?* 3(4):8–15.
- Februari Trisiwi, H., K. Ageng Pemanahan, N. U. Vi, dan S. Umbulharjo. 2016. Pengaruh Level Protein Pakan Yang Berbeda Pada Masa Starter Terhadap Penampilan Ayam Kampung Super The Effects Of Different Starter Dietary Protein Levels On Performance Of Super Native Chicken. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. 4(3):256–262.
- Haryati, T. 2011. *Probiotik Dan Prebiotik Sebagai Pakan Imbuhan Nonruminansia*. *Journal Wartazoa*. 21(3):648–649.
- Hassan, M. M., M. A. Kalam, M. A. Alim, S. Shano, M. R. K. Nayem, M. R. Badsha, M. A. Al Mamun, A. Hoque, A. Z. Tanzin, C. Nath, H. Khanom, S. A. Khan, M. M. Islam, M. B. Uddin, dan A. Islam. 2021. *Knowledge, Attitude, And Practices On Antimicrobial Use And Antimicrobial Resistance Among Commercial Poultry Farmers In Bangladesh*. *Antibiotics*. 10(7)
- Indonesia, S. N. dan B. S. Nasional. 2009. *Mutu Karkas Dan Daging Ayam*
- Ketaren, P. P. 2010. *Kebutuhan gizi ternak unggas di indonesia*. *Wartazoa*. 20(20):172–180.
- Kompiang, I. dan Supriyati. 2001. *Pengaruh Cara Pemberian Pakan Dan Ampas Sagu Terfermentasi Terhadap Kinerja Ayam Pedaging*. *Jitv*. 6(1)
- Mary D. Barton. 2000. Antibiotic use in animal feed and its impact on antibiotic resistance in human pathogens. *Antibiotic Use in Animal Feed and Its Impact on Human Health*. 13:279–299.
- Mountzouris, K. C., P. Tsirtsikos, E. Kalamara, S. Nitsch, G. Schatzmayr, dan K. Fegeros. 2007. *Evaluation Of The Efficacy Of A Probiotic Containing Lactobacillus, Bifidobacterium, Enterococcus, And Pediococcus Strains In Promoting Broiler Performance And Modulating Cecal Microflora Composition And Metabolic Activities*. *Poultry Science*. 86(2)
- Muryanto, P. S. Hardjosworo, R. Herman, dan H. Setijanto. 2002. *Evaluasi Karkas Hasil Persilangan Antara Ayam Kampung Jantan Dengan Ayam Ras Petelur Betina*. *Animal Production*. 2002.

- Nayak, S. K. 2010. Role of gastrointestinal microbiota in fish. *Aquaculture Research*. 41(11):1553–1573.
- Pitojo, S. 2006. *Talesom : Sayuran Berkhasiat Obat / Setijo Pitojo | OPAC Perpustakaan Nasional RI*. Kanisius.
- Prayogi, H., U. Rozali, dan M. Muharlien. 2017. Pengaruh Kepadatan Ayam Didalam Kandang Terhadap Konsumsi Pakan, Pertambahan Bobot Badan, Dan Konversi Pakan Pada Ayam Arab (*Gallus Turcicus*) Jantan Periode Grower. *TERNAK TROPIKA Journal of Tropical Animal Production*. 18(2):29–33.
- Rusli, R., M. N. Hidayat, R. Rusny, A. Suarda, J. Syam, dan A. Astaty. 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.
- Salam, S., A. Fatahilah, D. Sunarti, dan I. 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.
- Salim, E. 2013. *Empat Puluh Lima Hari Siap Panen Ayam Kampung Super*. Lily Publisher.
- Samadi. 2012. Konsep ideal protein (asam amino) fokus pada ternak ayam pedaging (review artikel) (ideal protein (amino acids) concept focused on broiler samadi 1) 1). *Agripet*. 12(2):42–48.
- Sari, S., H. Hafid, dan A. M. Tasse. 2016. Kajian produksi karkas dan non karkas ayam kampung dengan pemberian ransum komersial tersubstitusi tepung kulit biji kedelai. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Peternakan Tropis*. 3(3):67.
- Setiarto, K. H, J. B, dan K. T. 2019. Pengembangan teknologi mikroenkapsulasi bakteri probiotik dan manfaatnya untuk kesehatan. *Jurnal Veteriner*. 19(4):574–589.
- Soeparno. 1992. Ilmu dan teknologi daging: edisi kedua. 1992
- Sofyan, O. 2003. *Kajian Probiotik AB (Aspergillus niger dan Basillus spp.) Sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasi Efeknya Terhadap Mikroflora Usus Serta Penampilan Produksi Ayam Petelur*. Disertasi. Program Pascasarjana UNPAD. Bandung.
- Suryadi, U., R. T. Hertamawati, dan S. Imam. 2022. Hydrolyzation of snail (*achatina fulica*) meat with rice water as novel probiotic supplements for animal feed. *Veterinary World*. 15(4):937–942.
- Teo, A. Y. L. dan H. M. Tan. 2005. Inhibition of *Clostridium perfringens* by a novel strain of *Bacillus subtilis* isolated from the gastrointestinal tracts of healthy chickens. *Applied and Environmental Microbiology*. 71(8):4185–4190.
- Trisiwi, H. F., Z. (Zuprizal), dan S. (Supadmo). 2012. Pengaruh Level Protein

Dengan Koreksi Asam Amino Esensial Dalam Pakan Terhadap Penampilan, Dan Nitrogen Ekskreta Ayam Kampung. *Buletin Peternakan*. 2012.

Varianti, N. I., U. Atmomarsono, dan L. D. Mahfudz. 2017. Pengaruh pemberian pakan dengan sumber protein berbeda terhadap efisiensi penggunaan protein ayam lokal persilangan. *Jurnal Agripet*. 17(1)

Wahju, J. 2004. Ilmu nutrisi ternak unggas. *Gajah Mada Universitas Press, Yogyakarta*

Yang, S. C., J. Y. Chen, H. F. Shang, T. Y. Cheng, S. C. Tsou, dan J. R. Chen. 2005. *Effect Of Synbiotics On Intestinal Microflora And Digestive Enzyme Activities In Rats*. *World Journal of Gastroenterology*. 11(47)

Widjastuti, T.U.T.I. and Garnida, D., 2005. *Evaluasi Performans Ayam Merawang Fase Pertumbuhan (12 Minggu) Pada Kandang Sistem Kawat Dan Sistem Litter Dengan Berbagai Imbangan Energi Dan Protein Di Dalam Ransum*. Prosiding Lokakarya Nasional Inovasi Teknologi Pengembangan Ayam Lokal. Balai Penelitian Ternak. Bogor.