

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, F., Soeharsono dan Koesnoto, S. 2022. Studi Indeks Performa dan Analisis Usaha pada Ayam Pedaging yang Diinfeksi *Escherichia coli* dengan Pemberian Probiotik Bakteri Asam Laktat. Jurnal Medik Veteriner Vol. 5 No 1 74-80. April 2022.
- Ali, A.S., Ismoyowati. dan Indrasanti, D. 2013. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin dan Hematokrit Pada Berbagai Jenis Itik Lokal Terhadap Penambahan Probiotik Dalam Ransum. Jurnal Ilmiah Peternakan, 1(3), 1001-1013.
- Alfian, Dasrul, dan Azhar. 2017. Jumlah Eritrosit, Kadar Hemoglobin, dan Nilai Hematokrit Pada Ayam Bangkok, Ayam Kampung, dan Ayam Peranakan. JIMVET Vol 1 No. 3 Page 533-539
- Apriliyani, F., Suthama, N., dan Wahyuni, H.I. 2013. Rasio Heterofil Limfosit dan Bobot Relatif Bursa Fabrisius Akibat Kombinasi Lama Pencahayaan Dan Pemberian Poris Ransum Berbeda Pada Ayam Broiler. Animal Agriculture Journal Vol 2 No. 1 2013. Page 393 – 399.
- Astuti, F.K., Rinanti, R.F., dan Tribudi, Y.A. 2020. Profil Hematologi Darah Ayam Pedaging Yang Diberi Probiotik *Lactobacillus plantarum*. Jurnal Nutrisi Ternak Tropis Vol 3 No 2 Page 106 - 112
- Astuti, P., dan Suripta, H. 2021. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor (*Moringeoleifera*) dan Daun Sambiloto (*Andrographis paniculata*) Terhadap *Income Over Feed Cost* Ayam Broiler. Jurnal Ilmiah Agribisnis. 6(4): 141-146.
- Aviagen. 2021. "Ross 308 European *Parent Stock*: Nutrition Specifications," pp. 1–8, [Online]. Available: <http://eu.aviagen.com/assets/Tech Center/Ross PS/Ross308-PS-NS-2016-EN.pdf>.
- Bahman, A.H., Alireza, T., dan Siamak, A.R. 2011. Comparative Study on Blood Profiles of Indigenous and Ross-308 Broiler Breeders. Global Vet., 7(3): 238-24.
- Cobb. 2022. Cobb 500 Slow Feather Breeder Management Supplement.
- Cobb. 2022. Cobb Breeder Management Guide.
- Dzuhri, A., Romauli, M.J., dan Wibowo, A. 2022. Produktivitas Ayam Petelur Fase Layer Dengan Tingkat Kepadatan Kendang Baterai Dan Umur Yang Berbeda. Jurnal Peternakan Lingkungan Tropis. Vol 5 No. 1.
- Fadilah R dan Fatkhuroji. 2013. Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fidianti, F.A., Hartoyo, B. dan Widyastuti, T. 2023. Konversi Pakan dan *Income Over Feed Cost* Ayam Broiler pada Penggunaan Biopeptida Ekstrak Ceker

Ayam yang Dihidrolisis Dengan Enzim Papain. Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan.

Frandsen, R.D. 1992. Anatomi dan Fisiologi Ternak. Edisi ke-4. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. Terjemahan Srigandono, B. dan K. Praseno

Jahja, J., Purwanto, B., Lestariningsih, C.K., Hartono, S., dan Witarso. 2024. Petunjuk Mendiagnosis Penyakit Ayam. Bandung. Medion.

Hughes, R.J., Heberle, N., Barekatin, R., Edwards, N.M., dan Hynd, P.I. 2017. Flock Uniformity – Is It Important And How Is It Assessed?. Aust. Poult. Sci. Symp. Australia.

Kidd, M.T., Tillman, P.B. 2016. Key Principles Concerning Dietary Amino Acid Responses in Broiler. Journal Animal Feed Science and Technology Volume 221 Page 314 – 322.

Khwatenge, C.N., Kimathi, B.M., Bowden-Taylor, T., dan Nahason, S.N., 2020. Expression of lysine-mediated neuropeptide hormones controller satiety and appetite in broiler chickens. Poultry Science Volume 99 Issue 3 Pages 1409-1420

Kusnadi, E. 2008. Perubahan malonaldehidida hati, bobo relatif *bursa Fabricius* dan rasio heterofil/limfosit (H/L) ayam broiler yang diberi cekaman panas. Jurusan Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Universitas Andalas Padang Kampus Limau Manis, Padang.

Leeson, S., Summers, J.D. Commercial Poultry Nutrition. 2008. Nottingham University Press.

Martin, S.W., Suteky, T. dan Dani, M. 2022. Profil Darah Ayam Broiler yang Diberi Ekstrak Daun Kitolod (*Isotoma Longiflora*) Melalui Air Minum. Buletin Peternakan Tropis Vol 3(2) Hal 136-142.

Maynard, C.J., Maynard, C.W., Jackson, A.R., Kidd, M.T., Rochell, S.J., Owens, C.M. 2022. Characterization Of Growth Patterns And Carcass Characteristics Of Male And Female Broilers From Four Commercial Strains Fed High Or Low Density Diets. Poult Sci., 00:102435. <https://doi.org/10.1016/j.psj.2022.102435>

Muneer, M., Bilal, M., dan Ditta, A. 2021. A comparative study of some hematological parameters of broiler and indigenous breeds of poultry. SVU-Int. J. Agric. Sci., Volume 3 Page 203. <https://doi.org/10.21608/svuijas.2021.99388.1146>

Nurfirdausya, A., Hilmia, N., dan Garnida, D. 2021. Evaluasi Performa Produksi Telur Pada *Parent Stock* Ayam Broiler Strain Cobb dan Ross di PT. Charoend Phokpand Jaya Farm Unit Purwakarta. Jurnal Produksi Ternak Terapan Vol 02 Nomor 02.

- Rohaeni, E., Yuwanta, T. dan Zuprizal. 2003. Penampilan dan Nitrogen Ekskreta Serta Kolesterol Darah Pada Ayam Broiler Yang Mendapat Pakan All Grain dan Non All Grain Pada Level Protein Yang Berbeda. *Buletin Peternakan* Vol. 27 (4). Yogyakarta.
- Richards, M.P., Rosebrough, R.W., Coon, C.N., dan McMurtry, J.P. 2010. Feed Intake Regulation for The Female Broiler Breeder: In theory and In Practice. *J. Appl. Poult. Res.* 19. Page 182-193.
- Setiyono, E., Sudrajat, D., dan Anggraeni. 2015. Penggunaan Kadar Protein Ransum yang Berbeda Terhadap Performa Ayam Jantan Petelur. *Jurnal Universitas Djuanda Bogor*.
- Siagian, T.B., dan Nugraheni, N.K., 2021. Broiler Breeder Performance in The Final Phase of *Grower*. *Jurnal Ternak* Vol 12 (2) pp.36-40. Desember 2021.
- Sjofjan, O. 2008. Kajian Probiotik (*Aspergillus Niger* dan *Bacillus Spp*) Sebagai Imbuhan Ransum dan Implikasi Efeknya terhadap Mikroflora Usus Serta Penampilan Produksi Ayam Petelur (Disertasi) Fakultas Pascasarjana. Universitas Padjajaran. Bandung. Hal:6.
- Syaifudin. Rukmiasih, dan R, Afnan. 2015. Performa Itik Albino Jantan dan Betina Berdasarkan Pengelompokan Bobot Tetas. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*. Volume 03 No. 2 Juni 2015.
- Warren, W. A., dan Emmert, J. L. 2000. Efficacy Of Phase-Feeding in Supporting Growth Performance of Broiler Chicks During the Starter and Finisher Phases. *Poultry science*, 79(5), 764–770. <https://doi.org/10.1093/ps/79.5.764>
- Woyengo, T.A., Knudsen., dan K.E.B., Borsting., C.F. 2023. Low-protein Diets For Broilers: Current Knowledge And Potential Strategies to Improve Performance and Health, and to Reduce Environmental Impact. *Animal Feed Science and Technology* 297 (2023) 115574