

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, W. F., and El-Rayes, T. K. (2019). Effect of using *Moringa oleifera* leaves on productive performance and some physiological parameters of Japanese quail. Egyptian Poultry Science Journal, 39(1), 193-205.
- Akhadiarto, S. (2010). Bobot lemak abdomen dan organ dalam, Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia, Vol. 12, No. 1, Hlm.53-59.
- Alwaleed, S., Mickdam, E., Ibrahim, A., and Sayed, A. (2020). The effect of dried *Moringa oleifera* leaves on growth performance, carcass characteristics and blood parameters of broiler chicken. SVU-International Journal of Veterinary Sciences, 3(1), 87-99.
- Astuti, P., dan Suripta, H. (2021). Pengaruh pemberian ekstrak daun kelor (*Moringa oleifera*) dan sambiloto (*andrographis paniculata*) terhadap income over feed cost ayam broiler. JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis), 6(4), 141-146.
- Banjo, O. S. (2012). Growth and performance as affected by inclusion of *Moringa oleifera* leaf meal in broiler chicken diet. Journal Biology Agriculture Healthcare. 2: 35-38.
- Dewanti Ratih, Muhammad Irham, Sudiyono. 2013. Pengaruh penggunaan enceng gondok (*Eichornia crassipes*) terfermentasi dalam ransum terhadap persentase karkas, non-karkas, dan lemak abdominal itik lokal jantan umur delapan minggu. Buletin Peternakan Vol. 37(1): 19-25.
- Egbu, C. F., Motsei, L. E., Yusuf, A. O., and Mnisi, C. M. (2022). Effect of *Moringa oleifera* seed extract administered through drinking water on physiological responses, carcass and meat quality traits, and bone parameters in broiler chickens. Applied Sciences, 12(20), 10330.
- Hadrawi, J., dan Pitres, S. P. (2022). Efek suplementasi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan, 3(2), 43-48.
- Hajrawati, N. H., Arief, I. I., and Sajuthi, D. (2019). Antibacterial and antioxidant activities in cemba (*Albizia lebbeckoides* [DC.] Benth) leaf extracts from Enrekang district, South Sulawesi. Indonesia Pak. J. Nutr, 18, 364-71.
- Kurnianto, E., S. Sutopo, E. Purbowati, E.T. Setiatin, D. Samsudewa and T. Permatasari. (2013).Multivariate analysis of morphological traits of local goats in Central JavaIndonesia. Iranian J.App. Anim. Sci. 3 (2):361-367
- Nahak, A. T. (2019). Pengaruh penambahan probio dalam pakan terhadap bobot hidup, berat karkas, berat dada, berat paha atas dan paha bawah ayam broiler. JAS, 4(2), 18-20.
- Olugbemi T. S., Mutayoba S. K. and Lekule F. P. 2010. Effect of *Moringa* (*Moringa oleifera*) inclusion in cassava based diets fed to broiler chickens. International Journal of Poultry Science 9(4): 363–367.

- Putra, A., Rukmiasih.,R. Afnan. (2015). Persentase dan kualitas karkas itik ciuateup-alabio (ca) pada umur pemotongan yang berbeda. Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan. 3(1):27-31.
- Putra, B., Aswana, A., Irawan, F., dan Prasetyo, M. I. (2021). Respon bobot badan akhir dan karkas ayam broiler terhadap substitusi sebagian pakan komersil dengan tepung daun lamtoro (*leucaena leucocephala*) fermentasi. Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan, 9(2), 51-58.
- Putranto, H. D., Santoso, U., Kususiyah, K., dan Soetrisno, E. (2021). Pemberian tepung katuk dan dampaknya terhadap parameter mutu karkas ayam kampung betina. Buletin Peternakan Tropis, 2(2), 140-148.
- Rihi, J.L. (2004) "Produksi karkas dan kualitas fisik daging kelinci lokal yang diberi kosentrat dengan level protein berbeda", Buletin Peternakan 28 (2): 65-71.
- Roy, S., Udayamputhoor., Hariharan, H., Lunen, A.T.V., Lewis, P.J., Heaney, S., Price, L., Woodward, L., 2003. Effects of diet formulations containing protein from different sources on intestinal colonization by campylobacter jejuni in broiler chickens. Jurnal Canadian Veteriner Research. 67: 204-212.
- Salih AL-Khaldani, C. A., dan Ameen AL-Jabari, Q. H. (2022). Effect of adding *Moringa oleifera* leaf powder with or without probiotic on growth performnce, carcass characteristics and some biochemical blood characteristics for broiler. Journal of Kirkuk University for Agricultural Sciences, 13(3).
- Satria, E. W., Sjofjan, O., dan Djunaidi, I. H. (2016). Respon pemberian tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) pada pakan ayam petelur terhadap penampilan produksi dan kualitas telur. Buletin Peternakan, 40(3), 197.
- Sibarani, J., BI, V. D. Y., dan Mahfudz, L. D. (2016). Persentase Karkas dan Non Karkas Serta Lemak Abdominal Ayam Broiler Yang Diberi Acidifier Asam Sitrat Dalam Pakan Double Step Down (Percentage of Carcass and Non-carcass and Abdominal Fat of Broiler Chickens Were Given Acidifier Citric Acid in Feed Doubl. Animal Agriculture Journal, 3(2), 273-280.
- Sigaha, F., Saleh, E. J., dan Zainudin, S. (2019). Evaluasi persentase karkas ayam kampung super dengan pemberian jermai jagung fermentasi. Jambura Journal of Animal Science, 2(1), 1-7.
- Soeparno. (1994). Ilmu dan teknologi daging, Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Subagia, I. P., Mardewi, N. K., dan Rejeki, I. G. A. D. S. (2019). Pengaruh kepadatan kandang terhadap berat dan persentase bagian karkas ayam broiler umur 5 minggu. Gema Agro, 24(1), 54-58.
- Subekti, K., Abbas, H., dan Zura, K. A. (2012). Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi CPO (*Crude Palm Oil*) dan vitamin c (*ascorbic acid*) dalam ransum sebagai anti stress. Jurnal Peternakan Indonesia, 14(3), 447-453.
- Subekti, K., H. Abbas dan K. A. Zura.(2012) "Kualitas karkas (berat karkas, persentase karkas dan lemak abdomen) ayam broiler yang diberi kombinasi cpo

- (*crude palm oil*) dan vitamin c (*ascorbic acid*) dalam ransum sebagai anti stress", Jurnal Peternakan Indonesia, 14(3), pp. 447-453.
- Tirajoh, S., Tiro, B. M., Palobo, F., dan Lestari, R. H. (2020). Pemanfaatan daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap kualitas pertumbuhan ayam kampung unggul balitbangtan di jayapura, papua: *utilization of Moringa oleifera leaves on growth quality of kampung unggul balitbangtan chicken in jayapura, papua*. jurnal ilmu peternakan dan veteriner tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science), 10(2), 119.
- Zaenab, A. B Bakrie, T. Ramadhan dan Nasrullah 2005. Pengaruh pemberian jamu ayam terhadap kualitas karkas ayam buras potong. Laporan penelitian balai pengkajian teknologi Dki Jakarta.
- Zanu, H. K., Asiedu, P., Tampuori, M., Abada, M., and Asante, I. (2012). Possibilities of using Moringa (*Moringa oleifera*) leaf meal as a partial substitute for fishmeal in broiler chickens diets. Online Journal of Animal and Feed Research, 2(1), 70-75.