

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Anjum, A. A., Rabbani, M., Ashraf, K., Awais, M. M., Nawaz, M., dan Sana, S. 2019. Effect of fermented rice bran on growth performance and bioavailability of phosphorus in broiler chickens. *Indian Journal of Animal Research*, 53(3), 361-365.
- Akhsan, F., Wadi, A., dan Alwi, W. 2021. Performa ayam broiler strain cobb yang diberi berbagai jenis herbal. *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan*, 2, 528–534.
- Al Habib, M. F., Murtini, S., Cyrilla, L., Arief, I. I., Mutia, R., dan Sumantri, C. 2020. Performa pertumbuhan ayam IPB-D1 pada perlakuan pakan dan manajemen pemeliharaan yang berbeda. *Jurnal Agripet*, 20(2).
- Amin, M., Jusadi, D., dan Mokoginta, I. 2011. Penggunaan enzim fitase untuk meningkatkan ketersediaan fosfor dari sumber bahan nabati pakan dan pertumbuhan ikan lele (*Clarias sp.*). *Jurnal Saintek Perikanan*, 6(2), 52-60.
- Anggitasari, S., Sjoifan, O., dan Djunaidi, I. H. 2016. Pengaruh beberapa jenis pakan komersial terhadap kinerja produksi kuantitatif dan kualitatif ayam pedaging. *Buletin Peternakan*, 40(3), 187-196.
- Anggraini, A. D., Widodo, W., Rahayu, I. D., dan Sutanto, A. 2019. Efektivitas penambahan tepung temulawak dalam ransum sebagai upaya peningkatan produktivitas ayam kampung super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 14(2), 222-227.
- Aristawati, Supriyono, dan Aswana. 2019. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersial dengan ampas tahu fermentasi terhadap berat karkas ayam kampung. *Stock Peternakan*, 1(1), 1-10.
- Astuti, N. (2012). Kinerja ayam kampung dengan ransum berbasis konsentrat Broiler. *Jurnal Agrisains*, 3(5), 51–58.
- Bakri, M. 2017. Pengaruh dedak padi fermentasi dengan mikroorganisme lokal dalam ransum terhadap konsumsi protein kasar dan serat kasar puyuh (*coturnix– coturnix japonica*). (Skripsi). Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Barus, O., Sulistiyanto, B., Utama, C. S., dan Haidar, M. F. 2022. Analisis pengendalian mutu pakan ayam petelur: studi kasus di peternakan ayam petelur di kecamatan mijen kota semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 20(1), 9-22.
- Bawole, A. S., Sompie, F. N., Leke, J. R., dan Kowel, Y. H. 2020. Pengaruh penggantian sebagian ransum basal dengan minyak kelapa terhadap performa ayam kampung super fase grower. *Zootec*, 40(1), 316-323.
- Darmawan, R., et al. 2021. Evaluasi Proporsi Substitusi Dedak dan Penambahan Enzim Fitase pada Pakan Ayam. *Jurnal Agripet*, 21(2), 56-64.
- Dita, C. 2023. Pengaruh suplementasi jinten hitam (*nigella sativa* L.) terhadap konsumsi ransum, pertambahan berat tubuh, konversi ransum, dan mortalitas pada ayam kampung jantan.

- Eriko, E., Jatmiko, J., dan Nur, H. 2016. Pengaruh penggantian sebagian ransum komersial dengan dedak padi terhadap performa ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 2(1), 27–34.
- Fikri, A. 2024. Produksi telur dan performa tetas ayam alope pada karakteristik bulu induk yang berbeda. (Skripsi). Universitas Hasanuddin.
- Garcia, A., et al. 2018. The use of processed rice bran in poultry diets: effects on growth performance and nutrient utilization. *Journal of Animal Science*, 96(4), 145-153.
- Harahap, K. M., Erwan, E., dan Misrianti, R. 2019. Pemanfaatan tepung biji alpukat (*persea americana* mill) dalam ransum terhadap performa ayam ras pedaging. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 8(2), 45-57.
- Herlinae, H., Yemima, Y., dan Priyono, H. 2023. Pengaruh penambahan pakan fermentasi kulit pisang dan dedak padi pada pakan komersial terhadap bobot badan akhir, karkas, dan giblet ayam broiler. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 12(2), 8-13.
- Hidayat, C. 2016. Pemanfaatan fitase sebagai upaya penanggulangan asam fitat dalam ransum ayam pedaging. *Wartazoa*, 26(2), 57-68.
- Kristianto, V., Mahfudz, L., dan Suprijatna, E. 2014. Kalsium, protein, dan rasio heterofil limfosit pada darah ayam broiler yang diberi ransum mengandung enzim fitase dan level protein berbeda. *Animal Agriculture Journal*, 3(4), 498–504.
- Karunia, R., dan Nurhayati, S. 2022. Determinasi kualitas dedak padi yang dipasarkan di Kota Jambi secara makroskopik dan kimiawi Determination of rice bran quality marketed in Jambi City by macroscopic and chemically. *AGRIVET Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 10(2), 250-259.
- Kuswoyo, A., Safitri, R., dan Kiptiah, M. 2022. Pengaruh substitusi pakan ternak terhadap pertambahan bobot badan dan konsumsi ransum ayam pedaging. *Jurnal Peternakan Borneo*, 1(1), 6-10.
- Mila, J. R., dan Sudarma, I. M. A. 2021. Analisis kandungan nutrisi dedak padi sebagai pakan ternak dan pendapatan usaha penggilingan padi di umalulu, kabupaten sumba timur. *Buletin Peternakan Tropis*, 2(2), 90–97.
- Muchlis, A., Asmawati, Aqmal, A., Hasyim, Z., Reza, R., Sanda, E., dan Resky. 2021. Performan dan income over feed cost (iofc) ayam broiler dengan intake tepung cacing tanah (*lumbricus rubellus*) sebagai additif dalam pakan basal ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan Terpadu*, (1), 7-14.
- Munandar, A., Horhoruw, W. M., dan Joseph, D. G. 2020. Pengaruh pemberian dedak padi terhadap penampilan produksi ayam broiler (the influence of addition rice bran on performance broiler). *Jurnal Pertanian Kepulauan*, 4, 38-45.
- Naif, R., Nahak, O. R., dan Dethan, A. A. 2016. Kualitas nutrisi silase rumput gajah (*Pennisetum purpureum*) yang diberi dedak padi dan jagung giling dengan level berbeda. *Jas*, 1(1), 6-8.

- Novita, N., Sofyatuddin, K., dan Nurfadillah, N. 2017. The effect of fermented rice bran (*saccharomyces cerevisiae*) on the growth of rotifera (*brachionus plicatilis*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(2), 268–276.
- Nursandhi, G., dan Marzuki, A. 2014. Substitusi pakan komersial oleh tepung daun semak bunga putih (*chromolaena odorata*) terfermentasi terhadap performa dan iofc (income over feed cost) puyuh pedaging. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 14(2).
- Prasetyo, A., et al. 2018. Dampak substitusi dedak pada pakan ayam terhadap performa pertumbuhan dan efisiensi pakan. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 12(1), 34-42.
- Rahmadani, M., Hermana, W., dan Nahrowi, N. 2022. Pemberian tepung singkong yang ditambahkan isoamilase dalam pakan terhadap performa ayam broiler. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 19(1), 1-5.
- Rasyaf, I. M. 2011. *Beternak ayam kampung*. Penebar Swadaya Grup.
- Razak, A. D., Kiramang, K., dan Hidayat, M. N. 2016. Pertambahan bobot badan, konsumsi ransum dan konversi ransum ayam ras pedaging yang diberikan tepung daun sirih (*Piper betle* Linn) sebagai imbuhan pakan. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*, 3(1).
- Risaldi. 2023. Performa ayam Alope fase grower (umur 5-10 minggu) dengan jenis kelamin berbeda yang diberi ransum berbasis bahan pakan lokal dan komersial. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sari, M. L., dan Ginting, F. G. N. 2012. Pengaruh penambahan enzim fitase pada ransum terhadap berat relatif organ pencernaan ayam broiler. *Jurnal Agripet*, 12(2), 37–41.
- Sene, F. C. H., Sembiring, S., dan Suryani, N. N. 2023. Pengaruh suplementasi jenis dedaunan terfermentasi terhadap pencernaan kalsium dan fosfor ternak babi fase grower-finisher. *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, 5(3), 344–351.
- Sidadolog, J., dan Yuwanta, T. 2009. Pengaruh konsentrasi protein-energi pakan terhadap pertambahan berat badan, efisiensi energi dan efisiensi protein pada masa pertumbuhan ayam Merawang. *Animal Production*, 11, 15-22.
- Stefanello, C., Vieira, S. L., Santiago, G. O., Kindlein, L., Sorbara, J. O. B., dan Cowieson, A. J. 2015. Starch digestibility, energy utilization, and growth performance of broilers fed corn-soybean basal diets supplemented with enzymes. *Poultry Science*, 94(10), 2472-2479.
- Subiah, T., Fitra, D., dan Erwan, E. 2020. Pengaruh substitusi ransum komersial dengan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata* L) terhadap performa puyuh periode grower. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 23(1), 45-54.
- Suprayogi, W. P. S., Riptanti, E. W., dan Widyawati, S. D. 2018. Budidaya ayam kampung intensif melalui program pengembangan usaha inovasi kampus. *Jurnal Inoteks*, 22(1), 18-27.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh (*Coturnix coturnix japonica*) periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. Skripsi.

Program Studi Teknologi Produksi Ternak, Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Wahyuni, S., et al. 2019. Optimasi substitusi dedak dalam pakan komersial terhadap pertumbuhan ayam pedaging. *Jurnal Nutrisi Ternak*, 10(3), 78-85.
- Witari, N. M., Roni, N. G. K., dan IA, P. U. 2014. Penambahan enzim fitase kompleks dalam ransum berbasis dedak padi terhadap produksi kadar kolesterol telur ayam Lohmann Brown. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 17(3), 164-273.
- Yaman, M. A. 2013. Ayam kampung pedaging unggul. Penebar Swadaya.
- Yanuartono, Y., Nururrozi, A., dan Indarjulianto, S. 2016. Fitat dan fitase: Dampak pada hewan ternak. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*, 26(3), 59-78.
- Yasser, M. 2022. Pola pertumbuhan dan performa produksi pada fase grower dari jenis ayam kampung yang berbeda. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Yusuf, M. A., dan Hermanto, B. 2022. Strategi pengembangan ayam kampung pedaging di kecamatan dolok merawan kabupaten serdang bedagai. *Center of knowledge: Jurnal Pendidikan dan Pengabdian Masyarakat*, 31-46.