

## DAFTAR PUSTAKA

- Allama, I. Parman, S. & Syah, R. 2012. Efisiensi penggunaan pakan pada ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak*, 12(2), 45-52.
- Biyatmoko, D. Wulandari, D. & Haryanto, E. 2021. Peran fitobiotik sebagai promotor pertumbuhan pada unggas. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 8(1), 23-30.
- Cobb. 2013. *Broiler Management Guide*. Arkansas (US): Cobb- Vantress Inc.
- Fahrudin, M. Suryanto, & Nurhayati, L. 2016. Pengaruh konsumsi pakan terhadap penambahan berat badan ayam broiler. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan*, 4(1), 12-19.
- Herlina, Y. Sari, D. R. & Putra, A. 2015. Pengaruh kualitas pakan terhadap produktivitas ayam broiler. *Jurnal Peternakan Tropis*, 7(3), 150-158.
- Karyono, T., Nofrida, H., Herlina., dan Arifin, M. 2019. Level ekstrak daun pepaya (*Carica papaya* L) dalam air minum terhadap performa ayam arab jantan periode starter. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 23(3), 294-302.
- Ketaren, P. 2010. *Nutrisi Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Khotijah, S., E. Erwan., dan E. Irawati. 2021. Performa ayam broiler yang diberi ekstrak daun jambu mete (*Anacardium occidentale* Linn) dalam air minum. *Jurnal Ilmu dan Nutrisi Pakan*, 19(1): 19-23.
- Mookiah, S. Omar, A. R. & Abdullah, N. 2014. Faktor-faktor yang mempengaruhi konversi ransum pada ayam broiler. *Journal of Animal Science*, 11(3), 101-108.
- Nugraha, I. A. Sutrisno, & Yuliana, N. 2017. Faktor-faktor yang mempengaruhi pertumbuhan ayam broiler. *Jurnal Ilmu Ternak dan Veteriner*, 22(1), 1-8.
- Putra, I. K. 2017. Dampak residu antibiotik pada daging ayam terhadap kesehatan konsumen. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 212-218.
- Putra, T. G. 2017. Pengaruh penambahan tepung daun pepaya (*Carica papaya* L) dalam pakan terhadap bobot badan akhir, bobot karkas dan persentase karkas ayam broiler. *Jurnal Fapertanak*, 11(2): 58-64.
- Qurniawan, H. 2016. Analisis penambahan berat badan ayam broiler. *Jurnal Peternakan*, 10(2), 90-95.
- Rasyaf, M. 2011. *Ayam broiler dan produktivitasnya*. Bandung: Penerbit Pertanian. Edisi I

- Rohma, A. Wibowo, A. & Hidayat, S. 2019. Pemanfaatan fitobiotik sebagai aditif pakan unggas. *Jurnal Ilmu Peternakan*, 6(2), 75-81.
- Sari, K. A., Bambang S., dan Bambang D. 2014. Efisiensi penggunaan protein pada ayam broiler dengan pemberian pakan mengandung tepung daun kayambang (*Salvinia molesta*). *Jurnal Agripet*, 14(2) : 76-83.
- Siti, R. Wati, N. S. & Suryani, A. 2016. Pengaruh pemberian daun pepaya pada ayam kampung. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 3(1), 14-20.
- SNI (Standar Nasional Indonesia). 2008. *Persyaratan nutrisi pakan ayam broiler*. Badan Standardisasi Nasional.
- Suriawiria, S. 2002. Manfaat tanaman pepaya dalam kesehatan. *Jurnal Herbal Indonesia*, 4(2), 10-15.
- Syadik, A. Wahyuni, E. & Prasetyo, E. 2022. Pengaruh tepung daun pepaya terhadap efisiensi pakan pada ternak. *Jurnal Ilmu Ternak*, 9(1), 40-45.
- Tempomona, F. 2020. Komposisi kimia daun pepaya sebagai sumber nutrisi. *Jurnal Agroindustri*, 11(4), 205-210.
- Utami, R. & Dadik, S. 2016. Dampak penggunaan antibiotik dan alternatif herbal dalam pakan ternak. *Jurnal Veteriner*, 17(2), 58-65.
- Wahyu, P. 2004. Faktor-faktor yang mempengaruhi konsumsi pakan pada ayam broiler. *Jurnal Peternakan*, 5(3), 22-27.
- Zuvira, D. 2021. *Ayam broiler: Klasifikasi, pertumbuhan, dan pemeliharaan*. Yogyakarta: Pustaka Peternakan.