

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitasari, S., Sjoftjan, O., & Djunaidi, H. (2016). *Submitted: 16 June 2016, Accepted: 3 October 2016*. 40(3), 187–196.
- Arfanda, A. I., E. Suprijatna, dan I. Isroli. 2019. Pengaruh frekuensi dan periode pemberian pakan terhadap bobot relatif organ limfoid ayam buras super. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. 14(3):306–311.
- Fitro, Sudrajat, & Dihansih. (2015). THE PERFORMANCE OF BROILER CHICKENS FED COMMERCIAL RATION CONTAINING DATE PRESS CAKE MEAL AS A SUBSTITUTE FOR CORN Materi Penelitian. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 1(April), 1–8.
- Kusuma, H. A., A. Mukhtar, dan R. Dewanti. 2017. Pengaruh tingkat pembatasan pemberian pakan (restricted feeding) terhadap performan ayam broiler jantan. *Sains Peternakan*. 14(1):43.
- Manajemen, P. (n.d.). *Panduan Manajemen*.
- Marom, A. T., U. Kalsum, dan U. Ali. 2017. Evaluasi performans broiler pada sistem kandang close house dan open house dengan altitude berbeda. *Dinamika Rekasatwa*. 2(2):1–10.
- Nuryati, T. 2019. Analisis performans ayam broiler pada kandang tertutup dan kandang terbuka. *Jurnal Peternakan Nusantara ISSN*. 5(2):77–86.
- Sari, M. L., & Ramadhon, M. (2017). Manajemen Pemberian Pakan Ayam Broiler di Desa Tanjung Pinang Kecamatan Tanjung Batu Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1), 37–43. <https://doi.org/10.33230/jps.6.1.2017.5077>
- Septiadi, E. (2017). Ayam Broiler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 3–23. file:///C:/Users/User/Downloads/fvm939e.pdf
- Suprijatna, E., Dulatip Natawihardja. 2008. Pertumbuhan Organ Reproduksi Ayam Ras Petelur Dan Dampaknya Terhadap Performans Produksi Telur Akibat Pemberian Ransum Dengan Taraf Protein Berbeda Saat Periode Pertumbuhan. Fakultas Peternakan UNDIP. Semarang
- Syafitri, R., Margana, D. B., & Sudarsa, Y. (2018). Sistem Pemberi Pakan Ayam

Broiler Otomatis Berbasis Internet of Things. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 52–56. <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/proceeding/article/view/1041>.

Winedar, H. dan S. Listyawati. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan penambahan berat badan ayam broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan effective microorganisms-4 (em-4). *Bioteknologi*. 3(1):14–19.