

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, U., A. Ella, dan A.Nurhayu. 2003. Itegrasi Ternak Itik dengan Sistem Usaha Tani Berbasis Padi di Kabupaten Sidrap Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Sistem Integrasi Tanaman Ternak. Fakultas Peternakan, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Adams, CA. 2000. The Role of Nutricines in Health and Total Nutrition. Proc. Aust. Poult. Sci. Sym, vol. 12, pp. 17-24.
- Ahmad I., 2006. Effect of Probiotics on Broilers Performance. Int. J. Poult. Sci. 5(6):593-597.
- Alex, S. 2012. Jurus Sukses Beternak Ayam Pedaging Panen 5-6 Minggu. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Astini, W. 2014. Potensi Probiotik Komersil Terhadap Pertambahan Berat Badan, Konsumsi Pakan, dan Nilai konversi Pakan Ayam Broiler. [Skripsi]. Fakultas Kedokteran Hewan. Universitas Airlangga.
- Astuti, D.A., D.R. Ekastuti dan Firdaus. 2005. Manfaat Daun Kelor (*Moringa oleifera*) Sebagai Pakan Ayam Pedaging Pros. Seminar Nasional Pengembangan Usaha Peternakan Bedaya Saing di Lahan Kering. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Astuti, F. K., W. Busono, dan O. Sjojfan. 2015. Pengaruh penambahan probiotik cair dalam pakan terhadap produksi pada ayam pedaging. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang. J-PAL. Vol.6-No.2: 99-104.
- Aqsa, A. D., K. Kiramang, dan M. N. Hidayat. 2016. Profil Organ Dalam Ayam Pedaging (Broiler) Yang Diberi Teoung Daun Sirih (*Piper betle linn*) Sebagai Imbuan Pakan. Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan. 3(1). Hal 148-159).
- Bell, D.D., and W.D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. Academic Pub-lisher, united States of America.
- Budiansyah, A. 2004. Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan Penampilan Produksi Ternak Unggas. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Budiansyah, A. 2010. Performan Ayam Broiler yang Diberi Ransum yang Mengandung Bungkil Kelapa yang Difermentasi Ragi Tape Sebagai Pengganti Sebagian Ransum Komersial. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan .13(5). Hal 260-268.