

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Ali. 2007. *Membuat Pakan Ternak Secara Mandiri*. Yogyakarta: PT Citra Aji Pratama.
- Aini, N., G. Wijonarko, B. Sustriawan. 2016. *Sifat Fisik, Kimia, dan Fungsional Tepung Jagung yang Diproses Melalui Fermentasi*. Dalam Jurnal AGRITECH, Vol.36, No. 2: 160-169.
- Alamsyah, Rizal. 2005. *Pengolahan Pakan Ayam dan Ikan Secara Modern*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Badan Pusat Statistika<sup>1</sup>. 2021. *Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting Tahun 2007-2021*. Dalam <https://www.bps.go.id/> diakses pada 1 Juli 2022 pukul 19.48 WIB.
- Badan Pusat Statistika<sup>2</sup>. 2018. *Produksi Daging Ayam Ras Pedaging Menurut Provinsi Tahun 2009-2018*. Dalam <https://www.bps.go.id/> diakses pada 1 Juli 2022 pukul 20.00 WIB.
- Badan Standarisasi Nasional. 1998. *Tahu No 01-3819-1998*. Jakarta: Dewan Standarisasi Indonesia.
- Cobb500<sup>TM</sup>. 2018. *Panduan Peforma dan Nutrisi Broiler*. Dalam <http://www.Cobb-vantress.com> diakses pada 18 Februari 2020 pukul 10.23 WIB.
- Daud, M., dan Zulfan. 2018. *Teknologi Formulasi Ransum Unggas*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press.
- Gunawan. 2014. *Teknologi Pakan Mendukung Pengembangan Sapi Potong di Indonesia*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

- Hartadi, H., Soedomo R., Soekanto L., Allen D. T., L. C. Kearl, dan L. E. Harris. 1980. *Tabel-tabel dari Komposisi Bahan Makanan Ternak untuk Indonesia*. Gamapress. Yogyakarta.
- Herdinata, Christian, dan Fransisca Desiana P. 2020. *Aplikasi Literasi Keuangan Bagi Pelaku Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Herlina, B., R. Novita, dan T. Karyono. 2015. *Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Ransum Terhadap Performans Pertumbuhan dan Produksi Ayam Broiler*. Dalam Jurnal Sains Peternakan Indonesia, Vol. 10, No. 2:107-113.
- Hernawan, I. 2005. *Pengaruh Penggunaan Molasses dalam Pembuatan Silase Campuran Ampas Tahu dan Pucuk Tebu Kering terhadap Nilai pH dan Komposisi Zat-Zat Makanannya*. Dalam Jurnal Ilmu Ternak, Vol. 3, No. 2: 94-99.
- INRAE, CIRAD, AFZ, dan FAO. 2020. *Animal Feed Resources Information System*. Dalam <https://www.feedipedia.org/> diakses pada 25 Februari 2020 pukul 19.33 WIB.
- Jiménez – Escrig A, Tenorio MD, Espinosa-Martos I & Ruperéz P. 2008. *Health promoting effects of a dietary fiber concentrate from the soybean by product okara in rats*. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 56, 7495-7501.
- Jumingan. 2008. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kuswadi. 2005. *Meningkatkan Laba Melalui Pensekatan Akuntansi Keuangan dan Akuntansi Biaya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Londok, J.J.M.R. dan J.E.G. Rompis. 2019. *Supplementation of lauric acid and feed fiber to optimize the performance of broiler*. Dalam IOP Conf. Series: Earth and Enviromental Science 387:1-4
- Munawir, S. 2004. *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta: Liberty.
- NRC. 1994. *Nutrient Requirement of Poultry*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Poultry Hub. 2019. *Nutrient Requirements of Meat Chickens (Broilers)*. Dalam <http://www.poultryhub.org/> diakses pada 18 Juni 2019 pukul 12.44 WIB.
- Rahayu, E.S., Rahayu, S., Sidar, A., Purwadi, T., dan Rochdyanto, S. 2012. *Teknologi Proses Produksi Tahu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rasyaf, Muhammad. 2008. *Panduan Beternak Ayam Pedaging*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Redondo-Cuenca A, Villaneuva-Suárez MJ & Mateos-Aparicio I. 2008. *Soybean seeds and its by-product okara as sources of dietary fibre*. Measurement by AOAC and Englyst methods. Food Chemistry, 108, 1099-1105.
- Retnani, Y., W. Widiarti. I. Amiroh, L. Herawati, K. B. Satoto. 2009. *Daya Simpan dan Palatabilitas Wafer Ransum Komplit Pucuk dan Ampas Tebu untuk Sapi pedet*. Dalam Media Peternakan. Vol. 32: 130-136.
- Saenab, A., E. B. Laconi, Y. Retnani, M. S. Mas'ud. 2010. *Evaluasi Kualitas Pelet Ransum Komplit yang Mengandung Produk Samping Udang*. Dalam JITV. Vol. 15, No. 1: 31-39.

- Santoso. 2005. *Teknologi Pengolahan Kedelai (Teori dan Praktek)*. Fakultas Pertanian Universitas Widyagama. Malang.
- Sinha, S.K., Sinha, K.A., Mahto, D.K., dan Ranjan, R. 2013. *Study on the growth performance of the broiler after feeding of okara meal containing wit or without non-starch polysaccharides degrading enzyme*. Dalam jurnal [www.veterinaryworld.org](http://www.veterinaryworld.org), doi: 10.5455/vetworld.2013.325-328.
- Sobana, D.H. 2018. *Studi Kelayakan Bisnis*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sudarmono, AS. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suprpti, L. M. 2005. *Pembuatan Tahu*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Suprijatna, E., Atmomarsono, U., dan Kartasudjana, R. 2005. *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Supriyono. 2011. *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Yogyakarta: BPFE.
- Tamalluddin, F. 2016. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Umam, M. K, H. S. Prayogi, dan V. M. A. Nurgiartiningsih. 2014. *Penampilan Produksi Ayam Pedaging yang Dipelihara pada Sistem Lantai Kandang Panggung dan Kandang Bertingkat*. Dalam Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan, Vol. 24, No. 3 :79-87.
- Widodo, Eko. 2018. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Malang: UB Press.
- Yuwanta, T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.