

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, N., Agustina, A., & Dahniar, D. (2019). Pemberian Dedak Yang Difermentasi Dengan EM4 Sebagai Pakan Ayam Broiler. *Agrovital: Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(1), 1–3.
- Allama, H., Sofyan, O., Widodo, E., & Prayogi, H. S. (2012). Pengaruh penggunaan tepung ulat kandang (*Alphitobius diaperinus*) dalam pakan terhadap penampilan produksi ayam pedaging. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*.
- Ardiansyah, R. (2018). Pengaruh Level Penggunaan Em4 Pada Fermentasi Campuran Darah Dan Dedak Padi Terhadap Kandungan Protein Dan Serat Kasar. *Fakultas Peternakan Universitas Mataram Mataram*, 3(2), 8–9.
- Astuti, T., & Yelni, G. (2013). Evaluasi Kecernaan Nutrient Pelepah Sawit yang Difermentasi dengan Berbagai Sumber. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia Vol.*, 53(9), 101–102.
- Bidura, I. G. N. ., Candrawati, D. P. M. ., Wibawa, A. A. P. ., Utami, I. A. ., & Puspani, E. (2017). Demo Peningkatan Nilai Nutrisi Dedak Padi Dengan Teknik. *Fakultas Peternakan, Universitas Udayana*, 16(1), 116–120.
- Budiansyah, A. (2010). Performa Ayam Pedaging Yang Diberi Ransum Yang Mengandung Bungkil Kelapa Yang di Fermentasi Ragi Tape Sebagai Ransum Komersial. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*.
- D Kustiningrum, R. (2004). Pengaruh Pergantian Pakan Starter Terhadap Performance Ayam Kampung. *Skripsi*.
- Ermansyah, G., Tanwiriah, W., & Asmara, I. Y. (2015). Pengaruh Pemberian Tepung Ampas Tahu Di Dalam Ransum Terhadap Bobot Potong, Bobot Karkas Dan Income Over Feed Cost ayam Sentul the Effect of Tofu Waste Meal in Rations on Slaughterweights, Carcass Weights and Income Over Feed Cost of Sentul Chickens. *Fakultas Peternakan Universitas Padjadjaran*, (June), 0–5.
- Fadilah, R., Polana, A., & Iswandari. (2007). *Beternak Unggas Bebas Flu Burung*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ichwan, M. W. (2003). *Membuat Pakan Ayam Ras Pedaging*. Jakarta: Penerbit PT. Agromedia Pusaka.
- Iskandar, S. (2006). tatalaksana pemeliharaan ayam lokal. *Balai Penelitian Ternak Ciawi*.

- Islamiyati, R., Jamila, & Hidayat, A. (2010). Nilai Nutrisi Ampas Tahu Yang Difermentasi Dengan Berbagai Level Ragi Tempe. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner 006*, 815–818.
- James, R. G. (2004). *Modern Livestock and Poultry Production*. Thomson Delmar Learning Inc., FFA Activities.
- Kaleka, N. (2015). *Beternak Ayam Kampung Super Tanpa Bau dan Tanpa Angon*. Yogyakarta: Arcitra.
- Kurniawan, D., Erwanto, & Fathul, F. (2015). Pengaruh penambahan berbagai starter pada pembuatan silase terhadap kualitas fisik dan ph silase ransum berbasis limbah pertanian The Effect of Starter Addition in Silage Making to Physic Quality and pH Silage of Feed from Agriculture Waste. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 3(November), 191–195.
- Lacy, M., & Vest, L. R. (2000). Improving feed conversion in broiler : a guide for growers. Retrieved from <http://www.ces.uga.edu/pubed/c:793-W.html>.
- Martini. (2002). Pemanfaatan Kulit Buah Coklat Sebagai Pakan Alternatif Dalam Ransum Broiler. *Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Andalas, Padang*.
- Muchtadi, D. (1997). Pengolahan Hasil Pertanian Nabati. In *Departemen Teknologi Hasil Pertanian, IPB, Bogor*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Munira, S., Nafiu, L. O., & Tasse, A. M. (2016). Performans Ayam Kampung Super Pada Pakan Yang Disubttusi Dedak Padi Fermentasi Dengan Fermentor Berbeda, 22.
- Nadia. (2020). *Budidaya dan Usaha Ayam Joper*.
- Nova, K. (2017). Performa Ayam Jantan Tipe Medium Dengan Persentase Pemberian Ransum Yang Berbeda Antara Siang dan Malam. *Pengembangan Teknologi Pertanian*, 1(3), 307–312.
- Pakaya, S. A., & Zainudin, S. (2019). Performa Ayam Kampung Super Yang Di Beri Level Penambahan Tepung Kulit Kakao (Theobroma Cacao, L.) Fermentasi Dalam Ransum. *Jambura Journal of Animal Science*, 1(2), 40–45.
- Prawitasari, R. H., Ismadi, V. D. Y. B., & Estiningdriati, I. (2012). Kecernaan Protein Kasar dan Serat Kasar Serta Laju Digestta Ayam Arab Yang Diberi Ransum Denfan Berbagai Level Azolla Microphylla. *Animal Agricultural Journal*, 478–479.
- Rasyaf, M. (2008). *Beternak Ayam Broiler*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Rasyaf, Muhammad. (2006). *Beternak Ayam Kampung*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sandi, S., Palupi, R., & Amyesti. (2012). Pengaruh Penambahan Ampas Tahu dan Dedak Fermentasi Terhadap Usus dan Lemak Abdomen Ayam Broiler. *Agrinak*, 2(1), 1–5.
- Sarwono, B. (1996). *Membuat Tempe dan Oncom*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Soerjandoko, R. N. E. (2010). Teknik Pengujian Mutu Beras Skala Laboratorium. *Buletin Teknik Pertanian*, 15(2), 44–47.
- Sofjan, I. (2012). *Ayam Kampung Unggul Balitnak*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sugiarto, B. (2008). Performa ayam broiler dengan pakan komersial yang mengandung tepung kemangi (*Ocimum Basilicum*). *Skripsi Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor*.
- Sulistiani. (2004). Pemanfaatan Ampas Tahu Dalam Pembuatan Tepung Tinggi Serat dan Protein Sebagai Alternatif Bahan Baku Pangan Fungsional. *Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Suprijatna, E., & Kartasudjana, E. (2006). *Manajemen Ternak Unggas*. Jakarta 124: Penebar Swadaya.
- Suprijatna, R., Sani, Y., Juhairiah, S., & Ruhyat, K. (2005). *Ilmu Dasar Ternak Unggas*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tifani, M. A., Ningsih, S. K., & Febrianto, A. (2015). Produksi Bahan Pakan Ternak Dari Ampas Tahu Dengan Fermentasi Menggunakan Em4 (Kajian Ph Awal Dan Lama Waktu Fermentasi). *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 4, 889–898.
- Wahyu, & Juju. (2004). *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wibawa, A. A. P., Wirawan, I. W., & G, D. A. N. P. I. B. (2015). Peningkatan Nilai Nutrisi Dedak Padi Sebagai Pakan Itik Melalui Biofermentasi Dengan Khamir. *Majalah Ilmiah Peternakan*, 13–14.
- Widodo, W. (2002). *Bioteknologi Fermentasi Susu*. Pusat Pengembangan Bioteknologi Universitas Muhammadiyah. Malang.
- Zain, B. (2011). Pengaruh pemberian daun katuk minyak ikan lemuru dan vitamin E terhadap performans dan kualitas daging ayam broiler. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 89–95.