

DAFTAR PUSTAKA

- Abrianto., W. 2011. Mengolah Limbah Darah Sapi Limbah darah RPH untuk Pakan Ikan dan Pupuk Tanaman.
- Amrullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Seri Beternak Mandiri. Lembaga Satu Gunung Budi, Bogor
- Anoh, K. U. and S. O. Akpet. 2013. Growth response of broiler chickens fed diets containing blood meal with enzyme supplementation as a replacement for fish meal. Journal of Agriculture and Veterinary Science, 31- 34.
- Ariska, R. D. 2012. Pengaruh pemberian campuran onggok dan molase terfermentasi terhadap konsumsi.konversi dan pertambahan bobot badan ayam pedaging. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Jumlah Pemotongan ternak di Sumatera Barat. <http://Sumbar.bps.go.id>. diakses Tanggal 16 Juli 2024.
- Darnianti. 2022. Pengaruh Penambahan Ampas Ikan Asin dan Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) Terhadap Peningkatan Jumlah Telor Itik Ratu Dengan Metode RAL. Universitas Quality. Medan. Sumatera Utara.
- Esonu, B.O., Azubuike, J.C., A.B Udedibie, I., O.O Emenalom, T.C Iwuji and V Odoemenam. 2011. Evaluation of the nutritive value of mixture of fermented bovine blood and rumen digesta for broiler finisher. Journal of Natural Sciences Reesearch. Vol. 1, No.4.
- Ewuola, , E. O., Amadi, C. U. and Imam, T. K. 2011. Performance evaluation and nutrient digestibility of rabbits fed dietary prebiotics, probiotics and symbiotics. JAAAR 7 (1&2), 107-117.
- Fadlan. D. P. 2021. Pengaruh Penambahan Daun Salam (*Eugenia polyantha*) sebagai antibiotik growth promotore terhadap peerforma produksi puyuh petelur (*Coturnix coturni japonica*). Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang
- Habib, M. A. Shahidullah. M and M. A. Ali. 2009. Performance of broiler fed watersoluble blood meal during growing and finishing period . The Bangladesh Veterinarian , 26(1):8-12.
- Kartasudjana. R. Suprijatna, E., U. Atmomarsono,. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ketaren, P.P. dan L.H. Prasetyo. 2001. Pengaruh pemberian pakan terbatas terhadap penampilan itik silang Mojosari X Alabio umur 8 minggu. Pros. Lokakarya Unggas Air. Peengembangan Agribisnis Unggas Air Sebagai Peluang usaha baru. Ciawi, 5-6 Agustus 2001. Fakultas Peternakan IPB Balai Penelitian Ternak, Bogor. hlm. 105-110.

- Khawaja T., S. H. Khan and N.N. Ansari. 2007. Effect of different levels of blood meal on broiler performance during two phases of growth. International Journal of Poltry Science, 6 (12): 860-865.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2001. Nutrition of the chicken, 4th edition, pp,331428 (University Books, P. O. Box 1326, Guelph, Ontario, Canada NIH 6N8).
- Mahmudi. H. 2001. Pengembangan usaha peternakan itik di Kecamatan Ponggok, Kabupaten Blitar. Lokakarya Unggas Air Nasional. Fakultas Peternakan IPB dan Balai Penelitian Ternak. Ciawi
- Maknun, L., S. Kismiati dan I. Mangisah. 2015. Performans Burung Produksi Puyuh dengan perlakuan tepung limbah penetasa telur puyuh. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan, 25(3) : 53-58.
- Manin. F , E Hendalia, Y Yusrizal. 2010. Penggunaan Simbiotik yang Berasal dari Bungkil Inti Sawit dan Bakteri Asam Laktat Terhadap Performans, Lingkungan dan Status Kesehatan Ayam Broiler. Jambi: Universitas Jambi.
- Medion Bulletin Service. 2019. Manual Feed Additive and Feed Suplement Manangement. PT. Medion Indonesia. Jakarta
- Montesqrit, M. E. Mahata, R. Amizar, Adrizal dan A. Efrizon. 2019b. Pengaruh limbah peternakan sebagai media tumbuh larva BSF terhadap kandungan bahan kering ,protein kasar, dan lemak kasar tepung Maggot BSF. Seminar nasional hasil penelitian dan pengabdian kepada Masyarakat.
- Mulyono A.M.W. 2009. Nilai Nutritif Onggok terfermentasi *Trichoderma AAI* pada ayam broiler. Fakultas Peretanian, Universitas Veteran Bangun Nusantara. Yogyakarta
- National Research Council (NRC). 1994. Nutrient Requirment of poultry, 9th reevised edition. National Academy Press. Washington DC
- Novianti S, Adriani, Andayani J, Filawati, Erina S. 2015. Peningkatan produktivitas ayam kampung melalui pemanfaatan dedak fermentasi dengan Probio Fm di Dusun Air Sempit Desa Simpang Tiga Kecamatan Hamparan Kota Sungai Penuh . Jurnal Pengabdian pada Masyarakat, 30(03): 23.
- Nuraini, S.A. Latif, Sabrina. 2009. Potensi *Monascus purpureus* untuk mem produksi pakan kaya monakolin dan aplikasinya untuk menghasilkan telur rendah kolesterol. Laporan HB Strategis Nasional. Lembaga Penelitian Universitas Andalas, Padang.
- Oktavia. D. 2007. Makanan ringan Ekstrudat. SNI 01-2886-2000, Jurnal Standarisasi 9(1).
- Onyimonyi, A. E. and S. O. C. Ugwu. 2007. Bioeconomic indices of broiler chicks fed varying rations of cassava peel/bovine blood. International Journal of Poultry Science. 6 (5): 318-321.

- Padmono, D. 2005. Alternatif pengolahan limbah rumah potong hewan. *J. Tek. Lingk. P3TL.* – BPPT. 6 (1), 303-310.
- Prihatno, Surya, A., Kusumawati, A., Karja, N. W. K. , & Sumiarto, B. 2013. Profil biokimia darah pada sapi perah yang mengalami kawin berulang. *Jurnal kedokteran hewan*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Ramadhan. R. F, Y. Marlida, Mirzah, dan Wizna 2015. Metode Pengolahan Darah sebagai Pakan Unggas. *Jurnal Peternakan Indonesia*, Vol. 17 (1) .
- Rasyaf, M. 2007. *Beternak ayam broiler*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2008. Panduan Beternak Ayam Pedaging. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso. U. 1989. Limbah bahan ransum unggas Rasional. Jakarta: PT Bharata Karya Aksara.
- Setiowati S., E. Sudjarwo dan A.A Hamiyanti. 2014. Pengaruh Penambahan Tepung Darah Pada Pakan Terhadap Persentase Karkas dan Giblet Burung Puyuh (*Coturnixcoturnix Japonica*). Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya
- Standar Nasional Indonesia. 2006. Peersyaratan Mutu Pakan Itik Petelur Dara No 01.3909 2006.
- Steel. R. G. D and J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik. Terjemahan: B. Sumantri. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Suharno, dan Nazaruddin. 1994. Ternak komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supartini. N, Darmawan. H. 2016. Pemanfaatan bekicot sawah sebagai suplementasi pakan itik untuk peningkatan produktivitas itik petelur. *Buana sains*, 16(1) : 1-8.
- Supriyadi. 2010. *Beternak Itik Hibrida Unggul*. Penebar Swadaya.
- Syahputra, F. 2022. Pengaruh internal antara media pakan dan level inokulan terhadap produksi dan rendemen maggot BSF serta kadar air dan kadar abu dari tepung maggot BSF . Fakultas Peternakan, Universitas Andalas.
- Tilman, A.D. Hartadi. H. Reksodiprodjo S.. dan Lebdosoekojo S. 1986. Ilmu Makanan Ternak Dasar.Cetakan ke-3.Fakultas Peternakan Uinversitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Tilman, A. D., H. Hartadi., S. Reksodiprodjo. 1991. Komposisi bahan makanan untuk ternak indonesia. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Triyanto. 2007. Performa produksi burung puyuh periode produksi umur 6-13 minggu pada lama pencahayaan yang berbeda. bogor: Fakultas Peternakan Insitut Pertanian Bogor.
- Widodo, W . 2002. Nutrisi dan Pakan unggas Kontekstual. UMM. Malang
- Xu Fazhi, Li Lvmu., Xu Jiaping, Q. Kun , Z. Zhide and L. Zhangyi. 2011. Effect of fermented rapessed meal on growt performance and serum parameters in ducks. Asian Aust.J.Anim.Sci, 24 (5): 678-684.
- Zurmiati., Wizna., H Abbas, ME Mahata. 2017. Pengaruhimbangan Energi dan Protein ransum terhadap pertumbuhan itik Pitalah yang diberi probiotik *Bacillus Amyloliquefaciens*. *Jurnal Peternakan Indonesia* , 19(2):85.