

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar. 2003. Mutu Karkas Ayam Hasil Pemotongan Tradisional Dan Penerapan Sistem Hazard Analysis Critical Control Point. *Jurnal Litbang Pertanian* Vol.22 : 2-4.
- Adams, C. A. 2002. *The Role of Nutricines in Health and Total Nutrition. Proc. The Journal of Animal Sciences.* 12:17-24.
- Adams, O. L. and E. C. Naber. 1969. *Effect of physical and chemical treatment of grains on growth of and feed utilization by the chick. 1. The effect of water and acid treatments of corn, wheat, barley and expanded or germinated grains on chick performance.* *Poult. Sci.* 48: 853-858.
- Ahmad, A. 2011. Studi Pematahan Dormansi pada Periode *AfterRipening* Padi Gogo Lokal Gorontalo. Tesis. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Akbar, M., dan Sri, S. 2016. Persentase Karkas Dan Lemak Abdomen Ayam Broiler Yang Diberi Perlakuan Berbeda Pada Frekue Si Pemberian Pakan Dan Dosis Penambahan Dedak Fermentasi. *Jurnal Fillia Cendekia* Volume 1 Nomor 1: 8.
- Aletor, I.I. Hamid dan E. Pfeffer. 2000. Low, protein, amino acids supplement eddiets in broiler chickens: Efect of performance, carcass characteristics, whole body composition and efficiencies of nutrient utilization. *J. SciAgric.* 80: 547-554.
- Alfiyaturohmah N, Rachmawati, Tjahjaningsih W. 2011. Pengaruh ekstrak alga cokelat (*Sargassum sp.*) terhadap pertumbuhan bakteri *Eschericia coli* secara *in vitro*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan.* 3(1): 79-83.
- Anggraeni. F. W. 2003. Pengaruh pemberian pellet kunyit (*curcuma domestica*) dalam ransum terhadap performans ayam pedaging. Fakultas Peternakan dan Pertanian Universitas Diponegoro, Semarang. (Skripsi).
- Aravind, G., B. Debjit, S. Duraivel and G. Harish. 2013. *Traditional and medicinal uses of Carica papaya.* *J. Med. Plant Stud.* 1: 7-15.
- Azki Ahmad. 2020. Pengaruh Pemberian Ransum Berserat Kasar Tinggi Dan Ransum Pemulihan Terhadap Laju Pertumbuhan, Karkas, Lemak Abdomen Ayam Kub ( Kampung Unggul Balitnak ). Skripsi. Fakultas Peternakan. Padang. Universitas Andalas.
- Castellini, C., C. Mugnai, and A. Dal Bosco. 2002. *Effect of organic production system on broiler carcass and meat quality.* *Meat Science* 60, 219-225.
- Fadilah, R., A. Polana., S. Alam dan E. Parwanto. 2007. Kunci Beternak Ayam Broiler. Agromedia Pustaka, Jakarta.

- Haroen, U. 2003. Respon ayam broiler yang diberi tepung daun sengon (*Abizzania falcataria*) dalam ransum terhadap pertumbuhan dan hasil karkas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Peternakan*, 6 (1): 34-41.
- Hayanti, Sari Yanti. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Ayam Kampung Unggul (KUB) Badan Litbang Pertanian di Provinsi Jambi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (Bptp) Jambi. Balai Besar Pengkajian Dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kementerian Pertanian
- Hidayat C, Iskandar S, dan Sartika T. 2011. *Respon kinerja perteluran ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) terhadap perlakuan protein ransum pada masa pertumbuhan*. *JITV* 16:83-89.
- Homer.,B.E., D. A. Iyai dan M. Sangkek. 2017. Sistem, Konstrains, Sustainabilitas, dan Skenario Peternakan Ayam Kampung di Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* Vol. 12 No. 1. P-ISSN 1978-3000. e-ISSN 2528-7109.
- Indriyani, F. Nurhidajah., dan Suyanto, A. 2013. Karakteristik fisik, kimia dan sifat organoleptik tepung beras merah berdasarkan variasi lama pengeringan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. 04 (08): 27-34.
- Iskandar S, Hidayat C, Sartika T, Resnawati H. 2014. *Optimizing dietary energy and protein for growing "KUB" chicken in supporting maximum egg production*. In: Wina E, Prasetyo LH, Inounu I, Priyanti A, Anggraeni A, Yulistiani D, Sinurat AP, Situmorang P, Wardhana AH, Dharmayanti NLPI, et al., editors. *Proceedings International Seminar on Livestock Production and Veterinary Technology*. Bogor (Indonesia): Indonesian Center for Animal Research and Development. p. 159-164.
- Islam, M.Z., Z.H. Khandaker, S.D. Chowdhury and K.M.S. Islam. 2008. *Effect of citric acid and acetic acid on the performance of broilers*. *J. Bangladesh Agric. Univ.* 6(2): 315-320.
- Kastanja, A.Y. 2007. Identifikasi Kadar Air Biji Jagung dan Tingkat Kerusakannya pada Tempat Penyimpanan. *Jurnal Agroforestri* Vol.II (1):27-32.
- Lohiya, N. K., Manivannan B., Mishra, P. K., Pathak, N., Sriram, S., Bhdane, S. S., dan Panneerdoss, S. (2002). *Chloroform extract of Carica pepaya seeds induces longterm reversible azoospermia in langur monkey*. *Asian Journal Dan rology*. 4 (1): 17- 26
- Maisarah, A.M, Asmah R dan Fauziah O. 2014. *Proximate Analysis, Antioxidant and Antiproliferative Activities of Different Parts of Carica Papaya*. *Journal Nutrition and Food Sciences*. 4 (2). 267.
- Marton, Mandoki, Kiss dan Csapo. 2010. *The Roul of Sprouts In Human Nutritions*. *Acta University Sapientiae Alimentaria*.
- Megawati, Anna.P. 2021. Pengaruh Pemberian Kecambah Padi (*Oryza sativa*L.) Dari Umur Berbeda terhadap Performans Ayam Kampung Unggul

- Balitnak (KUB) Dengan Ransum Yang Mengandung Krokot (Portulaca oleracea L).
- Milind, P., dan Gurditta. 2011. Basketful Benefits of Papaya. IRJP. Vol. 2, No.7, hlm: 6-12.
- Mugiyono, S. 2001. Pengaruh campuran pakan komersil dan dedak padi yang ditambah CaCO<sub>3</sub> dan premix terhadap pertumbuhan ayam kampung periode starter. Jurnal Agrisistem. 2 (1): 17–25
- Nideou, D., K. Soedji, A. Teteh, E. Decuypere, M. Gbeassor and K. Tona. 2017. *Effect of Carica Papaya Seeds on Gastro-Intestinal Parasites of Pullet and Production Parameters*. International Journal of Probiotics and Prebiotics Vol. 12, No. 2, pp. 89-96, 2017 ISSN 1555-1431.
- Oktaviana D, Zuprizal, Suryanto E. 2010. Pengaruh penambahan ampas virgin coconut oil dalam ransum terhadap performans dan produksi karkas ayam broiler. Bul Peternak. 34:159-164.
- Pavlovski Z., Z. Skrabic, M. Lukic, V.L. Petricevic, and S. Trenkovski, 2009. *The effect of genotype and housing system on production results offattening chickens*. Biotechnology in Animal Husbandry 25(2-4), 221-229.
- Perdana, A, S. 2010. Budidaya Padi Gogo. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Priyanto, A., Sartika, T., Priyono., Juliyanto, T. D., Bahri, S. dan Tiesnamurti, B. 2016. Kajian Ekonomik dan Pengembangan Inovasi Ayam kampung Unggul Balitbangtan (KUB). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Purnobasuki, Hery. 2011. *Perkecambahan*. Jakarta: Grafindo.
- Rachmatika, Rini dan Siti Nuramaliati Prijono. 2015. Potensi Biologi Biji Pepaya (Carica papaya L.) Dalam Upaya Peningkatan Kinerja Itik Raja. Buletin Peternakan Vol. 39 (2): 123-128. ISSN 0126-4400. E- ISSN-2407-876X.
- Rasyaf, M. 1998. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rasyaf, M. 2005. Pengolahan Usaha Peternakan Ayam Kampung. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Resnawati. 2004. Bobot Potongan Karkas dan Lemak Abdomen Ayam Ras Pedaging yang Diberi Ransum Mengandung Tepung Cacing Tanah. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.
- Resnawati, H. 2012. *Inovasi teknologi pemanfaatan bahan Pakan lokal mendukung pengembangan Industri ayam kampung*. Pengembangan Inovasi Pertanian 5 (2): 79 – 95.
- Rizal, Yose. 2006. Ilmu Nutrisi Unggas. Padang: Andalas University Press

- Risnajtati, D. 2012. Perbandingan Bobot Akhir, Bobot Karkas dan Pesentase Karkas Berbagai Strain Broiler. *Sains Peternakan* 10(1):11-14
- Ristianti, D.I., Ike R.dan Walim L. 2015. Efektivitas Ekstrak Biji Pepaya Mentah (*Carica papaya L.*) Dalam Pengobatan Benih Ikan Nila Yang Terinfeksi Bakteri *Streptococcus agalactiae*. *Jurnal Perikanan Kelautan* Vol. VI No. 2 (1) : 23-31.
- Salam, S., A. Fatahilah., D. Sunarti dan Isroli. 2013. Bobot karkas dan lemak abdominal broiler yang diberi tepung jintan hitam (*Nigella sativa*) dalam ransum selama musim panas. *Jurnal Sains Peternakan*, 11 (2): 84-89.
- Sartika T, Desmayati, Iskandar S, Resnawati H, Setioko AR, Sumanto, Sinurat AP, Isbandi, Tiesnamurti B, Romjali E. 2013. *Ayam KUB-1*. (Indonesia): IAARD Press. Jakarta.
- Sartika, T., Desmayati., H. Resnawati., S. Iskandar., M. Purba., D. Zainuddin, dan A. Unadi. 2014. Teknik Formulasi Ransum Ayam KUB Berbasis Bahan Pakan Lokal. Prosiding. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Kementerian Pertanian. Bogor.
- Sartika, T. 2016. Panen Ayam Kampung 70 Hari. Penebar Swadaya. Jakarta
- Satriyasa, B. K. & Pangkahila, W. I. 2010. “Fraksi Heksan dan fraksi Metanol Ekstrak Biji Pepaya Muda Menghambat Spermatogonia Mencit (*Mus Musculus*) Jantan”. *Jurnal Veteriner*. 11 (1): 36-40.
- Scott, M.L., M.C. Neisheim and R.J. Young. 1982. *Nutrition of the Chicken*. 3rd Ed. M.L. Scott and Associates. Itacha. New York.
- Setiaji, A. 2009. Efektivitas Ekstrak Daun Pepaya *Carica papaya L.* untuk Pencegahan dan Pengobatan Ikan Lele Dumbo *Claris Sp* yang Diinfeksi Bakteri *Aeromonas Hydrophila*. [Skripsi] Departemen Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Shields and Duncan. 2008. *An HSUS Report: A Comparison of the Welfare of Hens in Battery Cages and Alternative Systems*. The Humane Society of the United States
- Silalahi, Marsudin. R. Haevrizen. I. Panjaitan. 2019. Kajian Paket Teknologi Budidaya Ayam KUB di Lampung. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian. ISSN: 2715-4917.
- Soeparno. 2015. Ilmu dan Teknologi Daging. Cetakan Ke – 6 (Edisi Revisi). Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sosnowka-Czajka, E., I. Skomorucha, E. Herbut, and R. Muchaka R. 2007. *Effect of management systems and flock size on the behavior of broilerchickens*. *Annals of Animal Science* 7(2), 329-335.
- Steel, R. G. And J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistik Suatu Pendekatan Biometrik. Edisi Ke-2, Diterjemahkan oleh Bambang Sumatri .PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta

- Sukadana, I.M, dkk. 2008. “Aktivitas Antibakteri Senyawa Golongan Triterpenoid dari biji pepaya (*Carica pepaya L.*”). Jurnal Kimia. 2(1):15- 18.
- Sutopo, H. B.2002. Metodologi Penelitian Kualitatif: Teori dan Aplikasinya Dalam Penelitian. Surakarta: sebelas maret university press.
- Syahrudin E, Herawati R, Yoki. 2013. Pengaruh vitamin C dalam kulit buah nanas (*Ananas comosus L. Merr*) terhadap hormon tiroksin dan anti stress pada ayam broiler di daerah tropik. JITV. 18:17-26.
- Tambunan, Reny Debora., Mrsudin Silalahi. 2008. Teknologi Budidaya Ayam Buras. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Agro Inovasi. ISBN: 978-979-1415-31-6.
- Tietze HW.2002. Terapi Pepaya : Sebuah Bentuk Terapi Makanan yang Aman dan Murah. Cetakan Pertama. PT.Prestasi Pustaka Raya, Jakarta.
- Tofari, M. 2006. Pengaruh Penggunaan Limbah Destilasi Minuman Beralkohol Dalam Ransum Terhadap Persentase Karkas Ayam Broiler.Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Urfa, S., H. Indrijani, dan W. Tanwiriah. 2017. Model Kurva Pertumbuhan Ayam Kampung Unggul Balitnak (KUB) Umur 0-12 Minggu. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Jatinagor.
- Vaarst. M and Alroe, HF. 2012. *Concepts of Animal Health and Welfare in Organic Livestock Systems*. J Agric Environ Ethics (2012) 25:333–347
- Wahyono, F. dkk. 2012. Pemberian Orok Orok (*Crotalaria usaramoensis*) Pada Ransum Periode Layer Terhadap Lemak Abdominal dan Lemak Telur. Jurnal. Vol. 1. No. 1.
- Warisno. 2003. Budidaya Tanaman Pepaya. Yogyakarta: Kanisius.
- Widodo, W. 2005. Tanaman Beracun dalam Kehidupan Ternak. UMM Press, Malang.
- Winedar, H., S. Listyawati dan Sutarno. 2006. Daya cerna protein pakan, kandungan protein daging, dan pertambahan bobot badan broiler setelah pemberian pakan yang difermentasi dengan *effective microorganisms-4* (EM-4), Bioteknologi 3 (1): 14-19.
- Yao J, Tian X., H. Xi., J. Han., M. Xu, Wu X. 2006. *Effect of Choice Fedding on Performance, Gastrointestinal Development and Feed Utilization of Broiler*. J. Anim. Sci 19: 91-96.
- Zalizar L, Fadjar. S, Risa. T, dan Dewi AA. 2007. Respon ayam yang mempunyai pengalaman infeksi *Ascaridia galli* terhadap infeksi ulang dan implikasinya terhadap produktivitas dan kualitas telur. Anim Prod J Prod Tern. 9(2): 92-98.

Zuidhof MJR, McGovern H, Schneider BL, Feddes JJR, Robinson FE, Korver DR. 2004. *Implications of preslaughter feeding cues for broiler behavior and carcass quality* livestock development division, pork, poultry and dairy branch, Alberta agriculture, food and rural development. *Poult Res.* 13:335-341.

