

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. T., M. Natchin, N. O. Artemyev dan J. E. O'Tousa. 2007. The Drosophila Rhodopsin Cytoplasmic Tail Domain is Required for Maintenance of Rhabdomere Structure. *Federation of American Societies Experimental Biology Journal*. 21(2): 449-455.
- Anggraeni, I dan U. W. Darmawan. 2012. Pengaruh Ekstra Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val), Lengkuas (*Languas galanga* L.) Stunz dan Kencur (*Kaempferia galanga* L.) terhadap *Pythium* sp. secara In-vitro. *J Penelitian Hutan Tanaman* 9 (3), 135 – 140.
- Anjarsari, B. 2010. *Pangan Hewani*. Yogyakarta (ID): Graha Ilmu. Yogyakarta
- Akram, M., S. Uddin, A. Ahmed, K. Usmanghani, A. Hannan, E. Muhiuddin and M. Asif. 2010. *Curcuma longa* and curcumine : a review article. *Romanian Journal Biologi-Plant Biol*. 55 (2) : 65 – 70.
- AL-Sultan S. I. 2003. The Effect of *Curcuma longa* (Turmeric) on Overall Performance of Broiler Chickens. *International Journal Poultry Science* 2 (5) : 351-353.
- Anonim. 2010. *Profil Budidaya Ayam Petelur*, s.l.: BPPMD Kalimantan Timur.
- Anonim. 2010. *ISA Brown Commercial Management Guide*. A Hendrix Genetics Company
- Anonim. 2019. *Survei Sosial Ekonomi (Susenas) 2007-2018*. Jakarta. Badan Pusat Statistik.
- Araujo, C. C., dan Leon, L. L. 2001. *Biological Activities of Curcuma longa L*. Retrieved from NCBI: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11500779> diakses 13 Januari 2020.
- Argo, L. B., Tristiati dan I. Mangisah. 2013. Kualitas Fisik Telur Ayam Arab Petelur Fase 1 dengan Berbagai Level *Azolla microphylla*. *Animal Agricultural Journal*, Vol. 2. No. 1 : 46-48
- Bell, D. D. and W. D. Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Ed. Springer Science Bussiness Media, Inc., New York.
- Dewi, S. H. C. 2017. *Petunjuk Praktikum Teknologi Pengolahan Susu dan Telur*. Program Studi Peternakan. Universitas Mercu Buana Yogyakarta : Yogyakarta

- Faghani, M., A. Rafiee, A. R. Namjoo, Y. Rahimian. 2014. Performance, Cholesterol Profile and Intestinal Microbial Population in Broilers Fed Turmeric Extract. *Research Opinions in Animal and Veterinary Sciences* Vol.4 No.9 pp.500-503
- Faikoh, E. N. 2014. *Keajaiban Telur*. Istana Media. Yogyakarta.
- Hakim, L., B. R. Setya dan N. Qodariyah. 2016. Penerapan Algoritma Memetika pada Penentuan Komposisi Pakan Ayam Petelur. Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Teknik Informatika*. Fakultas Teknik.
- Hariana, A. 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Harmayanda, P. O. A., D. Rosyidi dan O. Sjoefian. 2016. Evaluasi Kualitas Telur dari Hasil Pemberian Berberapa Jenis Pakan Komersil Ayam Petelur. *Journal Poverty Action Lab*. Vol 7, No. 1 : 25-32
- Hartati, S.Y. 2013. Khasiat Kunyit sebagai Obat Tradisional dan Manfaat Lainnya. Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri. *Jurnal Puslitbang Perkebunan*. 19 : 5 - 9.
- Haryuni. N. 2018. Analisis Kinerja Finansial Kenaikan Harga Dedak Padi terhadap Tingkat Pendapatan Peternak Ayam Petelur di Kabupaten Blitar Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* Vol. 3 No 1: 10-15.
- Herni. 2014. Pengaruh Imbangan Energi-Protein terhadap Berat Telur dan Tebal Kerabang Telur Ayam Arab. *Skripsi*. Makassar : Fakultas Peternakan, Universitas Hasanuddin Makassar.
- Indrawan, I. G., I. M. Sukada dan I. K. Suada. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(5): 607-620. Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Jayakumar, T., C.Y. Hsieh, JJ. Lee dan J.R. Sheu. Experimental and Clinical Pharmacology of *Andrographis paniculata* and its Major Bioactive Phytoconstituent Andrographolide. *Evid Based Complement Alternat Med*. 2013:1-16. Kedokteran Hewan, Universitas Udayana, Denpasar.
- Jazil, N., A. Hintono dan S. Mulyani. 2013. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda selama Penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, Vol. 2 No. 1: 43-47
- Keener K.M., K. C. McAvoy, J. B. Foegeding, P. A. Curtis, K. E. Anderson dan J. A. Osborne. 2006. Effect of Testing Temperature on Internal Egg Quality Measurement. *Poultry Science Association*. 85:550-555.
- Kurtini, T., K. Nova dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

- Kusbiantoro, D. dan Y. Purwaningrum. 2018. Pemanfaatan Kandungan Metabolit Sekunder pada Tanaman Kunyit dalam Mendukung Peningkatan Pendapatan Masyarakat. *Jurnal Kultivasi* Vol. 17 (1) : 544-549
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2001. *Nutrition of the Chicken*. 4th Ed. University Books. Guelph, Ontario.
- Mide, M. Z. 2012. Penampilan Broiler yang Mendapatkan Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk dan Rimpang Kunyit. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/2383/Seminar%20nasional%20unpad%202012.Pdf?Sequence=1>. Diakses tanggal 07 Maret 2013.
- Minarto. 2011. Rencana Aksi Pembinaan Gizi Masyarakat (RSPGM) Tahun 2010 – 2014. www.gizikia.depkes.go.id/archives/658. Diakses tanggal 16 Januari 2012.
- Nasikin, M., F. J. Nangoy, C. L. K. Sarayat dan M. H. M. Kawatu. 2015. Pengaruh Substitusi sebagian Ransum dengan Tepung Tomat terhadap Berat Telur, Berat Kuning Telur dan Massa Telur Ayam. *Jurnal Zootehnik*. Vol. 35 No. 2 : 225-234
- Ortiz, L. T., C. Alzuela, I. Trevino and M. Castano. 2000. Effect of Faba Bean Tannins on Growth and Histological Structure of the Intestinal Tract and Liver of Chicks and Rats. *Journal British Poultry Science*. 35(1) : 743-754.
- Paramita, W. L. 2017. *Nutrisi dan Manajemen Pakan Burung Puyuh*. Airlangga University Press : Universitas Airlangga.
- Prapanza E. dan L. M. Marianto. 2003. *Khasiat dan Manfaat Sambiloto*: Raja Pahit Penakluk Aneka Penyakit. AgroMedia Pustaka. Hal: 3–9.
- Purwanti. 2008. Kajian Efektifitas Pemberian Kunyit, Bawang Putih dan Mineral Zink terhadap Performa, Kadar Lemak, Kolesterol dan Status Kesehatan Broiler. *Thesis Pascasarjana*. Institut Pertanian Bogor.
- Rasyaf, M. 2004. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Riyadi, S. 2009. Kunyit dan Jahe Baik untuk Ayam Broiler. <http://slametriyadi03.blogspot.com/2009/04/kunyit-dan-jahe-baik-untuk-broiler.html>. Diakses 20 Juli 2020.
- Robert, J. R. 2004. Factor Affecting Eggs Internal Quality and Eggshell Quality in Laying Hens. *Journal Poultry Science*. 41: 161-177
- Said, A. 2007. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta : PT. Sinar Wadjar Lestari.

- Sahara, E. 2011. Penggunaan Kepala Udang sebagai Sumber Pigmen dan Kitin dalam Pakan Ternak. *Jurnal Agribisnis dan Industri Peternakan* (1) 1: 31-35.
- Santoso, S. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Santoso, U. 2007. Pengaruh Penambahan Ekstrak Daun Katuk terhadap Kualitas Telur dan Berat Organ Dalam. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*. Vol. 2, No.1 : 5-10
- Sawitri, M. Y., H. Mahatmi dan I. N. K. Besung. 2013. Daya Hambat Perasan Daun Sambiloto terhadap Pertumbuhan Bakteri *Escherichia coli*. *Indonesia Medicus Veterinus*.142-50.
- Setiawati, T., R. Afnan dan N. Ulupi. 2016. Performa Produksi dan Kualitas Telur Ayam Petelur pada Sistem Litter dan Cage dengan Suhu Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, Vol. 04 No. 1 197-203
- Silverside, D. dan G. B. Scott. 2001. *House, Husbandry and Welfare of Poultry*. United State of America (US): National Agricultural Library.
- Soekarto, S. T. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta. Bandung.
- Sudaryani, T. 2006. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suharyanto. 2007. Umur dan Berat Telur Ayam Ras yang Beredar di Kota Bengkulu. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 2(1):22-26.
- Sunarso dan M. Christiyanto. 2009. Manajemen Pakan. *Jurnal Indonesia Medicus Veterinus*, 1(5): 607-620.
- Weisberg, S.P., R. Leibel dan D. V. Tortoriello. 2008. Dietary Curcumin Significantly Improves Obesity-associated Inflammation and Diabetes in Mouse Models of Diabesity. *Endocrinology* 149:3549–58.
- Winarto, W. P. 2003. *Sambiloto: Budi Daya dan Pemanfaatan untuk Obat*. 1st ed. Jakarta: Penebar Swadaya. P. 1-12
- Winarto, I. W. 2004. *Khasiat dan Manfaat Kunyit*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.pp 2 - 12.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, H. Hatta and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science*. University of Alberta, Canada.
- Yamesa, N. 2010. Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur pada Perusahaan AAPS Kecamatan Guguak, Kabupaten 50 Kota, Sumatra

Barat. *Skripsi*. Skripsi Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Yuniarti, D. 2011. Presentase Berat Karkas dan Berat Lemak Abdominal Broiler yang diberi Pakan Mengandung Tepung Daun Katuk (*Saurapus androgynus*) Tepung Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.). *Skripsi*. Program Studi Peternakan Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin, Makasar.

Yuwanta T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Yogyakarta (ID): Gadjah Mada University Press.

Zulfikar. 2013. *Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Ras*. Universitas Unsyiah. Banda Aceh.