

IV. DAFTAR PUSTKA

- Agustina, W., Nurhamidah, Dewi Handayani. Skrining Fitokimia dan Aktivitas Antioksidan Beberapa Fraksi Kulit Batang Jarak (*Ricinus communis L.*). Alotrop. 2017: 1(2) : 117-122.
- Amarullah, I. K. 2004. Nutrisi Ayam Petelur. Cetmakan Ke-3. Lembaga Satu Gunungbudi. Bogor
- Anonimus. 2003. Wortel (*Daucus carota*). Pusat Data dan Informasi Perhimpunan Rumah Sakit Seluruh Indonesia.
- Ardiansyah, R. H. (2016). Pengaruh Pemberian Tingkat Protein dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Skripsi. Universitas Padjajaran.
- Argo, L.B, Tristiarti, dan Mangisah, I. 2013. Kualitas fisik telur ayam arab petelur fase i dengan berbagai level *Azolla microphylla*. Animal Agricultural Journal, Vol. 2. No. 1, Hal: 445 – 457.
- Atik, P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea canaliculata Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Australianingrum, Y. 2005. Pengaruh Daun Singkong (*Mahinot Esculenta*) Pada Ransum Ayam Petelur Terhadap Kualitas Telur. Skripsi Jurusan Produksi Ternak Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 01-3926-2008. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standar Nasional. Jakarta
- Bell, D. & Weaver. 2002. Commercial chicken meat and egg. Kluwer Academic Publishers, United States of America.
- Binawati, D. K. 2008. Pengaruh Lanskeptur Terhadap Kualitas Telur Ayam Arab. Stiguna, J. Sci. 2: 28-34.
- Bintang, I.A.K dan A.G. Nataamijaya. 2005. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica Val.*) dalam ransum broiler.
- Buckle, K.A, R. A. Edwards., G. H. Fleet dan M. Wooton. 1985. Ilmu Pangan. University Press. Jakarta

- Cahyono, B. 2002. Wortel, Teknik Budidaya Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Campbell, J.R., M.D. Kenealy dan K.L. Campbell 2003. Animal Science, The Biology, Care, and Production of Domestic Animals. 4th. Ed. Mc. Graw Hill. New York.
- Campbell, J.R. and J.F. Lesley. 1977. The Science of Animal that Serves Menkind Tata Mc. Graw Hill Company, New Delhi
- Dapartemen Kesehatan RI. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Dikjen POM. Direktorat Pengawasan Obat Tradisional
- Daryono, E.D. 2011. Oleoresin dari Jahe Menggunakan Proses Ekstraksi dengan Pelarut Metanol. [Skripsi]. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional. Malang
- Diwyanto, K dan Prijono, S.N.. 2007. Keanekaragaman Sumberdaya Hayati Ayam Lokal Indonesia. Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia . Jakarta
- Erlankgha, M. 2010. Ayam Arab. <http://www.infoternak.com/ayam-arab>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2019
- Farid, A., E. Suprijatna dan D. Sunarti. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. *Rubrum*) Dalam Ransum Terhadap Performans Pubertas Ayam Kampung. *Animal Agriculture Journal* Vol.2, No.3, Hal:1-13
- Hapsoh, H.Y., E. Julianti, 2008, Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe, USU Press Art Design, Publishing & Printing
- Hernani. 2011. Kandungan Bahan Aktif Jahe dan Pemanfaatannya dalam Bidang Kesehatan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian.
- Hernani dan E. Hayani. (2001). Identification of chemical components on red ginger (*Zingiber officinale* var. *Rubrum*) by GC-MS. Proc. International Seminar on natural products chemistry and utilization of natural resources. UI-Unesco, Jakarta : 501-505
- Ikawati, R. 2005. Optimasi Ekstraksi Karetonoid Wortel (*Daucus carota*) Menggunakan Response Surface Methodology (RSM). *Jurnal Teknologi Pertanian*
- Indarto, Poedi. 1985. Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas. Malang: Universitas Brawijaya

Juliana F. 2011. Karakteristik fisik dan kimia telur ayam arab pada dua peternakan di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

Kartasudjana, R. dan Suprijatna, E. 2006. Manajemen Ternak Unggas. Penerbar Swadaya. Jakarta

Kholis, S dan M. Sitanggang. 2002. Ayam Arab dan Poncin Petelur Unggul. Agromedia Pustaka. Jakarta

Kurtini, T. K. Nova, dan D. Septinova. 2014. Produksi Ternak Unggas. Anugrah Utama Raharja (AURA). Bandar Lampung

Kusumawati, D. 2004. Bersahabat dengan Hewan Coba. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Mountney, G.J. 1976. Poultry Product Technology. 2nd Ed. The Avi Publishing Company Inc. Westport, Connecticut.

Nakajima, S. and K. Keshavarz. 1995. The effect of dietary manipulations of energy, protein, and fat during the growing and laying periods on early eggs weight and eggs components. *Poult. Sci.* 74: 50-60.

Nataamijaya, A.G., A.R. Setioko, B. Brahmantyo dan K. Diwyanto. 2003. Performan dan Karakteristik Tiga Galur Ayam Lokal (pelung, arab, dan sentul). Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan. Bogor.

Pambudhi, W. 2003. Beternak Ayam Arab Merah Si Tukang Bertelur. Agromedia Pustaka. Jakarta.

Pasaribu, T., A. P. Sinurat dan T. Purwadaria. 2006. Efektivitas Broaktif Lidah Buaya (*Aloe Vera Barbadensis*) Pada Ayam Petelur Ditingkat Peternak Komersial. *JITV* Vol.11, No.2, Hal:85-91

Permana, E. A. 2007. Karakteristik Telur Tetes Ayam Arab Betina Hasil Inseminasi Buatan Dengan Pejantan Ayam Arab, Pelung Dan Wareng Tangerang. Fakultas peternakan IPB. Bogor

Praseno, D. J. dan Sugestiningsih. 2000. Retaid Di Perairan Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. Jakarta.

Putri, D.A., 2014. Pengaruh Metode Ekstraksi dan Konsentrasi Terhadap Aktivitas Jahe Merah (*Zingiber officinale var rubrum*) Sebagai Antibakteri *Escherichia*

coli. Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Bengkulu.

Rahingtyas. (2008). Pemanfaatan Jahe (*Zingiber officinale*) sebagai Tablet Isap untuk Ibu Hamil dengan Gejala Mual dan Muntah. Skripsi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.

Rasyaf, M. 1990. Beternak Ayam Kampung. Penebar Swadaya, Jakarta.

Robert, J. R. 2004. Factor affecting eggs internal quality and eggshell quality in laying hens. *Journal Poultry Science*. 41: 161-177.

Romanoff, A. I. and A.J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg* 2th ed. Lea Febiger, Philadelphia

Setiawan, Budi. 2015. *Peluang Usaha Budidaya Jahe*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Soepardi.2001. *Kajian Karakteristik Jahe Berdasarkan Ukuran dan LamaPerendaman Serbuk Jahe dalam Etanol*. Skripsi. Surakarta: Jurusan Teknologi Hasil Pertanian.

Stadelman, M. J., O. J. Cottrill. 1973. *Eggs Science and Teknology*. The AVI Publishing, Inc. Wastport Connecticut.

Stadelman, W. J. and O. J. Cotteril. 1977. *Egg Science and Technolog*. The AVI Publishing Company, Inc., Connecticut.

Sudaryani T. 2003. *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Sulandari, S., M.S.A. Zien, S. Paryanti, T. Sartika, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sujana, S. Darana, I. Setiawan dan D. Garnida. 2007. *Sumber Genetik Ayam Lokal Indonesia. Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Press. Jakarta. pp : 45-104.

Sugandi, S. 2006. *Suplementasi Tepung Jangkrik Dalam Ransum Komersial Terhadap Komposisi Fisik Telur Ayam Ras*. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Supratpti, Lies. 2002. *Pengawetan Telur*. Kanisius. Yogyakarta.

[USDA] United States Department of Agriculture. 1964. *Egg Grading Manual*. Washington DC (USA): Federal Crop Insurance Corporation (FCIC).

Wahyu. 2004. Bahan Pakan Unggas Non Konvensional. Fakultas Peternakan-Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang.

Wicaksono, P. N. 2007. Pengaruh Campuran Isi Rumen dan Daun Wortel Kering Sebagai Pengganti Wheat Pollard Terhadap Penampilan Produksi Kelinci Newzealand White. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.

Widjastuti, T. 1996. Penentuan Efisiensi Penggunaan Protein, Kebutuhan Protein dan Energi Untuk Pertumbuhan dan Produksi Telur Ayam Sentul Pada Kandang Cage dan Sistem Litter. Disertasi. Universitas Padjajaran. Bandung.

William KC. 1992. Some factors affecting albumen quality with particular reference to haugh unit score. *World Poult Sci J.* 48(5):5-16.

Xie, L., Zhang, J., Wan, Y., Hu, D. 2010. Identification of *colletotrichum* spp. Isolated from strawberry in Zhejiang Province and Shanghai City, China. *J. Zhejiang University- science B (Biomed dan Biotechnol* 48 (3) : 151 -152

Yusuf, M. 2002. Perubahan Warna Kuning Telur Itik Lokal Akibat Penggantian Beras Dengan Jagung Sebagai Sumber Energi Dalam Pakan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Yuwanta, T. 2010. Telur dan Kualitas Telur. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.