

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Azizah, N., Betty, A. N. dan Stevia, T.R. 2012. Telur. Laporan Penelitian. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 01-3926-2006. Telur Ayam Konsumsi. Dewan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Belitz, H. D and Grosch, W. 1999. Food chemistry. Edisi 4 Revisi. Berlin.
- Bell, D. and Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg. 5th Ed. Kluwer Academic Publishers. Norwell.
- Binawati, D. K. 2008. Pengaruh laserpunktur terhadap kualitas telur ayam Arab. *Stiguna, J. Sci.* 2: 28-34.
- Cahyono, B. 2002. Wortel Teknik Budidaya Dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Charley, H. 1982. Food Science. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Dirgahayu FI, Septinova D, Nova K. 2016. Perbandingan kualitas eksternal telur ayam ras strain Isa Brown dan Lohman Brown. *JIPT.* 4(1): 1-5.
- El-Baroty, G. S., El-Baky, H. H. A., Farag, R. S., and Saleh, M. A. 2010. Characterization of antioxidant and antimicrobial compounds of cinnamon and ginger essential oils. *Afr J Biochem Res.* 4(6):167-174.
- Erlankgha, M. 2010. Ayam Arab. <http://www.infoternak.com/ayam-arab>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2018.
- Fathona, D. 2011. Kandungan Gingerol dan Shogaol, Intensitas Kepedasan dan Penerimaan Panelis terhadap Oleoresin Jahe Gajah (*Zingiber Officinale* Var. Roscoe), Jahe Emprit (*Zingiber Officinale* Var. Amaram), dan Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var. Rubrum). Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Furqan. 2012. Produksi Dan Kualitas Telur Ayam Arab Umur 22-28 Minggu Pada Suhu Kandang Yang Berbeda. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Hapsoh, H.Y. dan Julianti, E. 2008. Budidaya dan Teknologi Pascapanen Jahe. USU Press, Medan, hal. 1,3.

Harmono, dan Andoko, A. 2005. *Budidaya dan Peluang Bisnis Jahe*, Penerbit Agromedia Pustaka, Jakarta.

Latifa, Roimil. 2007. The Increasing Of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG) Hormones. *Jurnal Protein*, Vol. 14, No.1

Lisa Hayuni. *Kualitas Telur Ayam Ras Di Peternak, Pasar Modern, Dan Pasar Tradisional Di Bandar Lampung*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.

Irawan, B. dan Septiana, M. 2012 Efek Komposisi Tanah dan Biofarmaka terhadap Penurunan Kadar Kolesterol pada Pengasinan Telur Itik. *Journal of Agroscentia*. 19 (2):0854-2333.

Jull, M. A. 1977. *Poultry Husbandry*. 3 rd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182.

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

Koswara, S. 1995. *Jahe dan Hasil Olahannya*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.

Kurnianto, Edy. 2009. *Pemuliaan Ternak*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Nataamijaya. A. G., Setioko, A. R. Brahmantiyo, B. dan Diwyanto, K. 2003. Performans dan karakteristik tiga galur ayam lokal (Pelung, Arab, dan Sentul). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2003*. Hal: 353-359.

Natalia, H., Nista, Sunarto, D. & Yuni, D.S. 2005. *Pengembangan Ayam Arab*. Direktorat Jendral Peternakan. Departemen Pertanian, Palembang.

Nesheim. 1979. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

North and Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*, New York.

Nursal, W., Sri dan Wilda, S. 2006. Bioaktifitas Ekstrak Jahe (*Zingiber officinale* Roxb.) Dalam Menghambat Pertumbuhan Koloni Bakteri *Escherichia coli* dan *Bacillus subtilis*. *Jurnal Biogenesis* 2(2): 64-66.

Pambudhi, W. 2003. *Mengenal Ayam Arab Merah*. Cetakan ke-1. Agromedia Pustaka, Jakarta.

Pertiwi, A. F., dan Ginting, A. L. 2007. *Yuk, Makan Wortel!*. Penerbit Gramedium Pustaka Utama, Jakarta.

Piliang, W.G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Prastiwi, Rini dkk. 2009. Pengendapan Kalsium Dari Ekstrak Kerabang Telur Ayam Dengan Larutan Amonium Karbonat dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Kalsium Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *Biomedika*, 1: 1979-35X
- Rahadianto, A., O. Sjojfan dan I. H. Djunaidi. 2013. Efek Penambahan Beberapa Sumber Kalsium dalam Pakan terhadap Kualitas Eksternal Telur Ayam Petelur. Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya. Malang.
- Rahayu, Imam. 2003. Karakteristik Fisik, Kimia dan Uji Organoleptik Telur Ayam Merawang Dengan Pemberian Pakan Bersuplementasi Omega-3. *Jurnal Teknol dan Industri Pangan* 9: 199-205.
- Rasyaf, M. 2004. Makanan Ayam Broiler. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Romanoff, A.L. and Romanoff, A.J. 1963. *The Avian Egg* Second Edition. John Wiley and Sons, New York. Sirait, C.H, 1986.
- Rukmana R, 2000. Usaha Tani Jahe Dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Sakroni., Tintin Kurtini., Khaira Nova. 2015. Perbandingan Tebal Kerabang, Penurunan Berat Telur, Dan Nilai *Haugh Unit* Telur Ayam Ras Umur Simpan Sepuluh Hari Dari *Strain* Ayam Yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu* Vol. 3(4):217-220.
- Sartika, Tike dan Iskandar, Sofjan. 2008. Mengenal Plasma Nutfah Ayam Indonesia dan Pemanfaatannya. Sukabumi: Kepraks.
- Sarwono. B., Murtidjo, B .A. dan Daryanto, A. 1985. Telur Pengawetan dan Manfaatnya. Seri Industri Kecil. Cetakan I. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Scot, T. A and Silverside, F. G. 2000. The effect of storage and strain of hen on egg quality. *Poult. Sci.*, 79 : 1725-1729.
- Septiawan, R. 2007. Respon produktivitas dan reproduktivitas ayam kampung dengan umur induk yang berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Setyanto, A., Atmomarsono, U. dan Muryani, R. 2012. Pengaruh Penggunaan Tepung Jahe Emprit (*Zingiber Officinale Var Amarum*) Dalam Ransum Terhadap Laju Pakan dan Kecernaan Pakan Ayam Kampung Umur 12 Minggu. *Animal Agriculture Jurnal*. 1 (1):7.
- Sodak, F.J. 2011. Karakteristik Fisik Dan Kimia Telur Ayam Arab Pada Dua Peternakan Di Kabupaten Tulung Agung, Jawa Timur. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.

Steward, G. F. dan J. C. Abbott. 1972. Marketing eggs and poultry. Third Printing. Food and Agricultural Organization (FAO), The United Nation. Rome.

Sulandari, S., Zein, M. S. A., Paryanti, S., Sartika, T. Sartika, M. Astuti, T. Widjastuti, E. Sudjana, S. Darana, I. Setiawan dan D. Garnida. 2007. Sumber daya genetik ayam lokal Indonesia. *Dalam* Keanekaragaman Sumber Daya Hayati Ayam Lokal Indonesia: Manfaat dan Potensi. Pusat Penelitian Biologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Bogor.

Suprijatna, E., Atmomarsono, U. dan Kartasudjana, R. 2005. Ilmu Dasar Ternak Unggas. Penebar Swadaya. Jakarta.

Triharyanto, B. 2001. *Peternakan Ayam Arab*. Kanisius, Yogyakarta.

Wahyu, J. 2004. Ilmu Makanan Ternak Unggas. Edisi ke-4. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.

Wicaksono, P. N., 2007. Pengaruh Campuran Isi Rumuen dan Daun Wortel Kering Sebagai Pengganti Wheat Pollard Terhadap Penampilan Produksi Kelinci New Zealand White. Skripsi S1. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Wirawan, D dan Sitanggang, M. 2003. Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur, Agro Media Pustaka.

Witantri, H., Suprijatna, E., dan Sarengat, W. 2013. Pengaruh Penambahan Tepung Jahe Merah (*Zingiber Officinale* Var *Rubrum*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Ayam Kampung Periode Layer. *Animal Agriculture Journal* Vol. 2. No. 1, Hal: 377 – 384.

Yamamoto, T., L.R. Juneja, H. Hatta, and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Sci.* University of Alberta. Canada.

Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. UGM Press, Yogyakarta.

