

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N. 2015. Kualitas telur ayam ras yang dipelihara pada sistem free-range dengan waktu pemberian naungan alami yang berbeda [Skripsi]. Fakultas Peternakan. Univeraitas Hasanuddin. Makassar.
- Alfiyah, Y., K. Praseno dan S.M. Mardiaty. 2015. Indeks Kuning Telur (IKT) Dan Haugh Unit (HU) Telur Itik Lokal Dari Beberapa Tempat Budidaya Itik Di Jawa. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro.
- Amo,M., J.L.P. Saerang, M. Najoran, dan J. Keintjem. 2013. Pengaruh penambahan tepung kunyit (*Curcuma domestica val*) dalam ransum terhadap kualitas telur puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). *Zootek*. 33(1): 48-57.
- Amrullah I.K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi Kompleks IPB Baranang Siang. Bogor
- Atik, P. 2010. Pengaruh Penambahan Tepung Keong Mas (*Pomacea Canaliculata Lamarck*) Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Itik. Fakultas Pertanian. Univeraitas Sebelas Maret Surakarta.
- Balittro. 2008. Budidaya tanaman kunyit. <http://www.balittro.go.id/incles/kunyit.pdf>. Tanggal Akses : 7 Desember 2018.
- Bell, D. D. 2002. *Anatomy of The Chicken*. In: Bell DD and Weaver Jr WD, editor. *Commercial chicken meat and egg production* . Fifth edition. USA: Springer Science+Business Media, Inc.
- Bernawie, N. 2006. Mengatasi demam berdarah dengan tanaman obat. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 28:6-8
- Buckel, K. A., Edwards, R. A., Fleet, G. H, and Wooton M, diterjemahkan oleh H. Purnomo dan Adiono. 1987. *Ilmu pangan*. UI-Press. Jakarta:79-89
- Cherian, G.,F.W.Wolfe, and J.S.Sim. 1996. Feeding dietary oils with tocopherols: effects on internal qualities of eggs during storage. *Journal Food Sci*. 61.
- Chung, T.K. 2002. Yellow And Red Carotenoids For Eggs Yolk Pigmentation.10" Annual ASA Southeast Asian Feed Technology and Nutrition Workshop.Merlin Beach Resort, Phuket, Thailand.
- Clarkson, T. B. 2002. Fourth international symposium on the role of soy in preventing and treating chronic disease.*The Journal of Nutrition*. 132.
- Darwis, S.N., A.B.D.M. Indo dan S. Hasiyah. 1991. *Tanaman Obat Familia Zingiberaceae*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Industri. Bogor.

- Depkes RI. 2002. Dalam: Kunyit (*Curcuma longa* linn). CCRC Fakultas Farmasi UGM. http://www.ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=345. Diakses pada 7 Desember 2018.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1989. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bharata. Jakarta.
- Ensminger, M. E. 1992. Poultry Science (Animal Agriculture Series). Interstate Publisher, Inc. Danville, Illinois.
- Erniasih, I., dan T.R. Saraswati. 2006. Penambahan Limbah Padat Kunyit (*Curcuma domestica*) dan Ransum Ayam dan Pengaruhnya terhadap Status Darah dan Hepar Ayam (*Gallus sp*). Buletin Anatomi dan Fisiologi. XIV(2).
- Estiasih, T. 1996. Mikroenkapsulasi Konsentrat Asam Lemak Omega-3 dari Limbah Cair Pengalengan Ikan Lemuru (*Sardinella longiceps*). Program Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hanung, D. A., Zulfanita., Jeki. M. W. W. 2016. Berat Telur, Indeks dan Volume Telur Puyuh (*Coturnix-coturnic japonica*) Pengaruh Konsentrasi Sari Markisa (*Passion fruit*) dan Lama Simpan di Suhu Ruang. SNSE III. Semarang
- Helinna dan Mulyantono. 2002. Bisnis puyuh juga bertumpu pada DKI. Majalah Poultry Indonesia. Edisi Juli.
- Hermayanda P.O.A., D.Rosyidi dan O. Sjojfan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. Univeraitas Brawijaya Malang. 7(1): 2087-3522.
- Islam,M.A., S.M.Bulbul, G.Seeland dan A.B.M.M. Islam. 2001. Egg quality of different chicken genotypes in summer-winter. Pakistan. J.Bio. Sci. 4(11): 1411-1414.
- Ismanto, A. 2010. Pengaruh penambahan kunyit (*Curcuma domestica val*) atau temulawak (*Curcuma xanthorriza roxb*) dalam air minum terhadap presentase dan kualitas organoleptik karkas ayam broiler. J. Teknologi Pertanian. 6(1): 7-14.
- Jull, M. A. 1977. *Poultry Husbandry*. 3nd Ed. Tata Mc Graw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi. 150-182
- Kanda, Y. M. 2008. Efek Pemberian Serbuk Kunyit, Bawang Putih. Dan Zink terhadap Performa Ayam Broiler. Skripsi. Fakultas Kedokteran Hewan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kumar Vand, S.K. Sharnya. 2006. Antioxidant studies on some plants. Hamdar Medicus Xlix (4): 25-36
- Kurnia, S.D., K. Praseno dan Kasiyati. 2012. Indeks kuning telur (IKT) dan haugh unit (HU) telur puyuh hasil pemeliharaan dengan pemberian kombinasi

- larutan mikromineral (Fe, Co, Cu, Zn) dan vitamin (A, B1, B12, C) sebagai drinking water. *Anatomi dan Fisiologi*. xx(2): 24-31.
- Kusbiantoro, D. dan Purwaningrum, Y. 2018. Pemanfaatan kandungan metabolit sekunder pada tanaman kunyit dalam mengandung peningkatan pendapatan masyarakat. Department of Crop Science, Padjajaran University. *Jurnal Kultivasi Vol 17(1)* : 544-549
- Listiyowati, E.dan Roospitasari, K. 2007. Puyuh Tata Laksana Budi Daya Secara Komersial. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Maiti,R., Jana,D., Das,U.dan Ghosh,D. 2004. Antidiabetic effect of aqueous extract of seed of tamarindus indica in sterptozotocin-induced diabetic rats. *Journal of Ethanopharmacology* 92: 85-91.
- Nugroho dan I.G.Kt. Mayun. 1986. Beternak burung puyuh.Semarang; Eka Offset. Progression, W. 2003. Burung Puyuh. <http://warintek.progressio.or.id-byrans>. Di unduh 7 Desember 2018.
- Pratikno, H. 2010. Pengaruh Ekstrak Kunyit (*Curcuma domestica* Vahl) Terhadap Bobot Badan Ayam Broiler (*Gallus* sp). Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Priyadarsini K.I., D.K. Maity, G.H. Naik, M.S. Kumar, M.K. Unnikrishnan, J.K. Satav and H.Mohan. 2003. Role of phenolic O-H and methylene hydrogen on the free radical reactions and antioxidant activity of curcumin. *Free Radical Biol. Med*, 35 (5) : 475-484
- Purnamaningsih. 2010. Pengaruh penambahan tepung keong mas (*Pomacea canaliculata* lamarck) dalam ransum terhadap kualitas telur itik [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- 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
- Radhitya, A. 2015.Pengaruh pemberian tingkat protein ransum pada fase grower terhadap pertumbuhan puyuh (*Cortunix cortunix japonica*). *Students e-Journal*.4(2): 1- 11.
- Rahmat, A. H., Endang. S., Wiwik. T. 2016. Pengaruh Pemberian Tingkat Protein Dalam Ransum Terhadap Kualitas Telur Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*). Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran. Samedang
- Rasyaf,M. 2003. Memelihara Burung Puyuh. Kanisius. Yogyakarta.
- Rondonuwu, C., J. L. P. Saerang, F. J. Nangoy, dan S. Laatung. 2014. Penambahan Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica* Val.), Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza* Roxb.), Dan Temu Putih (*Curcuma Zedoaria* Rosc.)

- Dalam Ransum Komersil Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (Coturnixcoturnix Japonica).Fakultas Peternakan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Rosidah. 2006. Hubungan Umur Simpan dengan Penyusutan Bobot, Nilai Haugh Unit, Daya dan Kestabilan Buih Putih Telur Itik Tegal Pada Suhu Ruang. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Rukmana, R. 1994. Kunyit. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Sabrina, N., dan S.A Latif. 2008. Performa ayam dan kualitas telur dengan penggunaan ransum mengandung onggok fermentasi dengan *Neurosporacrassa*. Jurnal Media Peternakan Vol 31(3): 195-202
- Sakroni, K.T., dan N. Khairina. 2015. Perbandingan tebal kerabang, penurunan berat telur, dan nilai haugh unit telur ayam ras umur simpan sepuluh hari dari strain ayam yang berbeda. Departement of Animal Husbandry, Faculty of Agriculture Lampung University. Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu. 3(4): 217-220.
- Sartika, R.A.D. 2008. Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tak Jenuh dan Asam Lemak Trans Terhadap Kesehatan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. Depok.
- Sestilawarti. 2013. Pengaruh Pemberian Mikrokapsul Minyak Ikan Dalam Ransum Puyuh Terhadap Performa Produksi. Jurnal Peternakan Indonesia Vol. 15(1)
- Setyawan, A.E., E. Sudjarwo, E. Widodo, dan H. Prayogi. 2012. Pengaruh penambahan limbah teh dalam pakan terhadap penampilan produksi telur burung puyuh. Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan. 23:7-10.
- Slamet,W. 2014. Beternak dan Berbisnis Puyuh 3,5 Bulan Balik Modal. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- SNI 01-3907-2006. Pakan Puyuh Bertelur (Quail layer).Badan Standardisasi Nasional, Indonesia
- Sodak, F. J. 2011. Karakteristik Fisik dan Kimia Telur Ayam Arab Pada Dua Peternakan Di Kabupaten Tulungagung Jawa Timur. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sulistiawati, D, M N Chayanto, U Santoso, Zuprizal. 2000. Studi komparatif mutu dan sifat sensoris telur Omega-3. Seminar Nasional industry Pangan 1: 66-76.
- Sumarni., N. Djuarnani. 1995. Penanganan Pasca Panen Unggas. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian, Ciawi. Bogor.
- Suripta, H., P. Astuti. 2007. Pengaruh Penggunaan Minyak Lemuru dan Minyak Sawit Dalam Ransum Terhadap Rasio Asam Lemak Omega-3 dan Omega-6

- Dalam Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Ilmu Nutrisi Unggas. Jogjakarta.
- Suryani, R. 2015. Beternak Puyuh di Pekarang Tanpa Bau. Cetakan I. Arcitra. Yogyakarta.
- Tiwari K.S, dan B. Panda. 1978. Production and quality characteristic of quail eggs. *Indians Journal of Poultry Sci* 13 : 27-32
- Tri-Yuwanta. 2002. Telur Dan Produksi Telur. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- USDA. 2007. Mung beans, mature seeds, raw. USDA National Nutrient Database for Standard Reference, Release on 20. Available URL: <http://www.nal.usda.gov/fnic/foodcomp/search/vignaradiata>.
- Varcania, D.R. 2008. Penetapan kadar asam dokosaheksaenoat (DHA) dalam kuning telur yang diperkaya omega 3 secara kromatografi gas. [Skripsi]. Departemen Farmasi. Univeraitas Indonesia.
- Wahju, J. 1992. Ilmu Nutrien Unggas. Cetakan III. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wahyu, J. 1988. Cara Pemberian dan Penyusunan Ransum Unggas. Cetakan ke-4. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Winarti, C., N. Nurdjanah. 2005. Peluang tanaman rempah dan obat sebagai sumber pangan fungsional. *J. Litbang Pertanian*: 47-55
- Winarto, W.P. 2003. Khasiat dan Manfaat Kunyit. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wheindrata, H.S. 2014. Panduan Lengkap Beternak Burung Puyuh Petelur. Lily Publisher. Yogyakarta..
- Yamamoto T., L. R. Juneja, H. Hatta, and M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science*. University of Alberta, Canada.
- Yuniarti D., Santoso. S. S., Iriyanti N. 2013. Pengaruh Pakan fungsional mengandung omega-3, prebiotik dan antihistamin N3 terhadap viskolits dan haugh unit telur ayam kampung. *Jurnal Ilmiah Peternakan* 1(2) : 684-690
- Yumna, M. H., Zakaria, A., Nurgartiningih, V. A. 2014. Kuantitas dan kualitas telur ayam arab (*Gallus turcicus*) silver dan gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 23(2) : 19-24
- Zain, B. 2011. Pengaruh penggunaan ekstrak daun kutuk, minyak ikan lemuru, dan vitamin e terhadap performans dan kualitas daging ayam broiler. *Jurusan Pertanian. Dakultas Peternakan. Universitas Bengkulu. Bemgkulu*. 7(2): 1-278.