

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Naeem, M. A. 2008. Influence of water stress on water use efficiency and dry-hay production of Alfalfa in Alabsa, Saudi Arabia. *International Journal of Soil Science. Academic Journals Inc.* 3(3): 119-126.
- Abrian, S., & Maulid, D. Y. 2020. Analisis proksimat dan logam berat pada tempe dengan penambahan tepung ikan. *MARLIN.* 1(2): 83-90.
- Anggorodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum*. PT. Gramedia. Jakarta.
- AOAC. 2005. *Official Methods Of Analysis*. 14. The Association of Analytical Chemist. Washington.
- Bakhtera, D. D. A., Rusdi, & Mardiah, A. 2016. Penetapan kadar protein dalam telur unggas melalui analisis nitrogen menggunakan metode kjeldahl. *Jurnal Farmasi Higea.* 8(2): 143-150.
- Bell, D. & Weaver. 2002. *Commercial Chicken Meat And Egg*. Kluwer Academic Publishers. United States of America.
- Dewi, G. 2017. *Pengaruh Lama Penyimpanan pada Suhu Kamar Terhadap Kadar Lemak dan Ph Telur Ayam* (Doctoral dissertation, UNIMED).
- Djularji, A., Muis, H. dan Alatif, S. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa*. Fakultas Peternakan Universitas Andalas. Padang.
- Guclu, B. K., K. M. Iscan, F. U. Yanik, M. Eren and A. C. Agca. 2004. Effect of Alfalfa meal in diets of laying quails on performance, egg quality and some serum parameters. *Arch. Animal Nutrition.* 58:255-263.
- Haryono. 2000. *Langkah-langkah Teknis Uji Kualitas Telur Konsumsi Ayam Ras*. Temu Teknis Fungsional non Peneliti.
- Hoy, D.M., K.J. Mooere, J.R. George and E.C. Brummer. 2002. Alfalfa yield and quality as influenced by establishment method. *Journal Agronomy.* 94: 65-71.
- Hy-Line International. 2019. *Panduan Manajemen Ayam Petelur Komersial Brown*.
- Ketaren, P. P. 2007. Peran itik sebagai penghasil telur dan daging nasional. *Wartazoa.* 17(3): 117-127.
- Khairunnissa, A. 2021. *Kualitas dan Komposisi Kimia Telur Ayam Lokal Merawang, Kampung Unggul Balitbangtan dan Murung Panggang*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Landers, K. L., Z. R. Howard, C. L. Woodward, S. G. Birkhold dan S. C. Ricke. 2005. Potential of Alfalfa as an alternative molt induction diet for laying hens: Egg quality and consumer acceptability. *Bioresource Technology.* Elsevier. 96: 907-911.

- Macqueen, D.J., B.W. Norton dan J.L. Stewart. 2001. Use and management of *Calliandra calothyrsus* an agroforestry tree for the humid tropics. *Tropical Forestry Papers No. 40*. Oxford Forestry Institute University of Oxford. Pp. 37-52.
- Maulida, V. F., Sudjatinah, I., & Haryat, I. S. 2020. *Perbedaan Umur Simpan Telur Terhadap Kualitas Fisik, Kimia, Sensori Dan Interior Telur Asin Dengan Metode Pembalutan Pasta Abu Gosok*. <http://repository.usm.ac.id/files/journalmhs/D.131.15.0081-20210301123547.pdf> Diakses pada 17 Agustus 2022
- Muharlein. 2010. Meningkatkan kualitas telur melalui penambahan teh hijau dalam pakan ayam petelur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak*. 5(1): 32-37.
- Murtidjo, B. A. 1987. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.
- Nova, I., Kurtini, T., & Wanniatie, V. 2014. Pengaruh lama penyimpanan terhadap kualitas internal telur ayam ras pada fase produksi pertama. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 2(2).
- NRC. 1994. *Nutrients Requirements of Poultry 14<sup>th</sup> Ed*. National Academy Press. Washington, D.C.
- Oktaviani, H., Kariada, N., & Utami, N. R. 2012. Pengaruh pengasinan terhadap kandungan zat gizi telur bebek yang diberi limbah udang. *Unnes Journal of Life Science*. 1(2): 106-112.
- Pargiyanti, P. 2019. Optimasi waktu ekstraksi lemak dengan metode soxhlet menggunakan perangkat alat mikro soxhlet. *Indonesian Journal of Laboratory*. 1(2): 29-35.
- Ponte, P. I., I. Mendes, M. Quaresma, M. N. Aguiar, J. P. Lemos, L. M. Ferreira, M. A. Soares, C. M Alfaia, J. A. Prates and C. M. Fontes. 2004. Cholesterol levels and sensory characteristics of meat from broilers consuming moderate to high levels of Alfalfa. *Poultry Science*. 83:810-814.
- Ricke, S. C., P. J. Van Der Aar, G. C. Fahey Jr, and L. L. Berger. 1982. Influence of dietary fibers on performance and fermentation characteristics of gut contents from growing chicks. *Poultry Science*. 61: 1335-1343.
- Sari, F. M. A., E. Suprijatna, & W. Sarengat. 2017. Pengaruh sinbiotik untuk aditif pakan ayam petelur terhadap kandungan kimiawi telur. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 19: 16-22.
- Sari, M. L., Tantalo, S., & Nova, K. 2017. Performa ayam KUB (kampung unggul balitnak) periode grower pada pemberian ransum dengan kadar protein kasar yang berbeda. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 1(3): 36-41.

- Sari, M. L., Sandi, S., Sahara, E., & Oktavia, P. 2022. Kualitas kimia telur asin itik pegagan dengan menggunakan larutan daun indigofera (*Indigofera zollingeriana* miq). *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan*. 11(1): 26-32.
- Scott, H. M., Fisher, H., & Snyder, J. M. 1953. Alfalfa meal as a source of unidentified growth factors. *Poultry Science*. 32(3): 555-558.
- Setiawati, T., Afnan, R., & Ulupi, N. 2016. Performa produksi dan kualitas telur ayam petelur pada sistem litter dan cage dengan suhu kandang berbeda. *Jurnal Ilmu Produksi dan Teknologi Hasil Peternakan*, 4(1): 197-203.
- Sibbald, I. R. 1979. Passage of feed through the adult rooster. *Poultry Science*. 58: 446-459.
- Sirait, J., M. Syawal, dan K. Simanihuruk. 2010. *Tanaman Alfalfa Adaptif Dataran Tinggi Iklim Basah sebagai Sumber Pakan: Morfologi, Produksi dan Palatabilitas*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner, 2010.
- Slamet, S., Bambang H., dan Suhardi. 1996. *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*. Edisi ke-2. Liberty. Yogyakarta.
- Sodak, J. F. 2011. *Karakteristik fisik dan kimia telur ayam arab pada dua peternakan di Kabupaten Tulungagung, Jawa Timur*. Departemen Ilmu Produksi dan Teknologi Peternakan. Fakultas Peternakan. Institut Pertanian Bogor.
- Sudaryani, T. 2000. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sunita, A. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Supadmo. 1997. *Pengaruh Sumber Khitin dan Prekursor Karnitin Serta Minyak Ikan Lemuru Terhadap Kadar Lemak dan Kolesterol Serta Asam Lemak Omega-3 Ayam Broiler*. Disertasi. Program Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Suwignyo, B., Hermanto dan U. Nafiatul. 2017 Kualitas kimia dan kandungan klorofil tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L) dengan lama penyinaran dan dosis dolomit yang berbeda pada tanah regosol. *Buletin Peternakan*. 41(1): 54-60.
- Suwignyo, B., E.A. Rini, M. K. Fadli and B. Ariyadi. 2021. Effects of Alfalfa (*Medicago sativa* L.) supplementation in the diet on the growth, small intestinal histomorphology, and digestibility of hybrid ducks. *Veterinary World*. 14(10): 2719-2726.
- USDA. 2011. *Germpasm Resources Information Network (GRIN)*. United State Department of Agriculture, Agriculture Research Service, Bellsville Area. <http://www.ars.grin-gov/cgi-bin/npgs/html/taxon.pl>. Diakses pada 7 April 2022

- Winarno. 2008. *Kimia Pangan Dan Gizi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Yamamoto, T., L. R. Juneja, H. Hatta, & M. Kim. 2007. *Hen Eggs: Basic and Applied Science*. University of Alberta. Canada.
- Yosi, F., Sari, M. L., & Lubis, G. H. 2017. Pengaruh konsentrasi tanin dalam larutan limbah bubuk teh hitam terhadap bahan kering dan bahan organik telur asin itik pegagan. *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, 6(1).
- Yumna, M. H., Zakaria, A., & Nurgiantiningsih, V. M. A. 2014. Kuantitas dan kualitas telur ayam arab (*Gallus turcicus*) silver dan gold. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan (Indonesian Journal of Animal Science)*. 23(2): 19-24.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.