

DAFTAR PUSTAKA

- A. Suhastyo., A. Iswandi, A. S. Dwi, and L. Yulin. 2013. “Studi mikrobiologi dan sifat kimia mikroorganisme lokal (MOL) yang digunakan pada budidaya padi metode SRI (System of Rice Intensification),” *Sainteks*, vol. 10, no. 2.
- Abbas., Paly M.B. dan Rifaid. 2021. Karakteristik Telur Berdasarkan Umur Ayam dan Ransum yang Diberikan. *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*. Vol.1 : 67 – 74.
- Adrizal., Heryandi Y, Amizar R, and Mahata ME. 2017. Evaluation of pineapple (*Ananas comosus* (L.) Merr) waste fermented using different local microorganism solutions as poultry feed. *Pak. J. Nutr.*, 16(2): 84-89. DOI: [10.3923/pjn.2017.84.89](https://doi.org/10.3923/pjn.2017.84.89).
- Agro, L. B., Tristiarti, dan I. Mangisah. 2013. Kualitas fisik telur Ayam Arab petelur fase i dengan berbagai level *Azolla Microphylla*. *Animal Agricultural Journal* 2 (1): 445-457.
- Ahmad, H.A., S.S. Yadalam, and D.A. Roland. 2003. Calcium requirement of bovanes hens. *International Journal of Poultry Science*. 2:417-420.
- Ahmed, N. M., K.A.A. Atti, K.M. Elamin., K.Y. Dafalla., H.E.E. Malik., and B.M. Dousa. 2013. Effect of dietary calcium sources on laying hens performance and egg quality. *J. Anim. Prod. Adv.* 3:226–231.
- Amrullah IK. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Lembaga Satu Gunung Budi. Bogor
- Anderson, K. E., J. B. Tharrington, P. A. Curtis, and F. T. Jones. 2004. Shell characteristics of eggs from histiric strains of single comb white leghorn chickens and relationship of egg shape to shell strength. *International Journal of Poultry Science*. Vol. 3: 17-19.
- Andre. 2022. Pemanfaatan kalincuang (*Uncaria gambir* (Hunter) roxb) melalui air minum sebagai feed additive antioksidan alami untuk peningkatan performa dan kualitas telur ayam petelur periode bertelur di Dataran Rendah. Tesis. Universitas Andalas. Padang.
- Angga, W. A. 2020. Potensi dan pengolahan daun teh (*Camellia sinensis*) hasil pemangkasan perkebunan teh sebagai bahan pakan ayam petelur. Disertasi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas, Padang.
- Anggadinedja, J. L., A. Zatrika, H. Purwanto, dan S. Istani. 2010. *Rumput Laut: Pembudidayaan, Pengolahan, Pemasaran Komoditas Perikanan Potensial*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Anggorodi, R. 1985. *Kemajuan Mutakhir dalam Ilmu Makanan Ternak Unggas*. PT. Gramedia. Jakarta.
- Arizona, R., dan A. R. Ollong. 2020. Kualitas Telur Puyuh Selama Penyimpanan dan Temperature yang Berbeda. *Journal of Tropical Animal and Veterinary Science*. 10(1):70-76.

- Arthur, J. A and N. O'Sullivan. 2010. Bredding chickens to meet egg quality needs. *International Hatchery Practice* 19 (7) : 7-9. Bogor.
- Azizah, N. Betty A. N., dan Stevia T. R. 2012. *Telur*. UNY. Yogyakarta.
- Banong, S. 2012. *Manajemen Industri Ayam Ras Petelur*. Makassar. Masagena Press.
- Badan Pemberdayaan Masyarakat dan Pemerintahan Desa (BPPMD). 2010. *Profil Budidaya Ayam Petelur*. BPPMD Kalimantan Timur.
- Brownlee, I.A., A. Allen, J.P. Pearson, P.W. Dettmar, M.E. Havler, and M.R. Atherton. 2005. Alginate as a source of dietary fiber. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*. 45: 497–510.
- CJ CheilJedang Corp. 2023. CJ Best Amino L-Lysine. Seoul, Korea.
- CJ CheilJedang Corp. 2023b. CJ Best Amino L-MET100. Seoul, Korea.
- Dewi, K. G. A. M. 2012. Pengaruh kalsium - asam lemak sawit (ca - als) dan kalsium terhadap bobot telur, tebal kerabang dan kekuatan kerabang ayam petelur lohman. *Majalah Ilmiah Peternakan*. 13(1):2-15.
- Direktorat Usaha Dan Investasi. 2019. *Peluang Usaha Dan Investasi Rumput Laut*. Kemetrian Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia.
- Dirgahayu, F.I., D. Septinova, dan K. Nova. 2016. Perbandingan Kualitas Eksternak Telur Ayam Ras Strain Isa Brown dan Lohmann Brown. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 4(1):1-5.
- Djarah, D. 1990. *Beternak Ayam*. CV. Yasaguna, Surabaya.
- Duman, M., Ekeroglu, A, Yildirim, A, Eleroglu, H, and Camci. 2016. Zusammenhang Zwischen Formindex Desyaun Eiqualitatsmerkm Allen. *Europa Unggas Sains*, 80.
- Eko, D., M. Junus, dan M. Nasich. 2012. Pengaruh Penambahan Urea terhadap Kandungan Protein Kasar dan Serat Kasar Padatan Lumpur Organik Unit Gas Bio. Tesis. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- El-Sayed, M.M. 2001. The Polysaccharides of the brown seaweed *Turbinaria murrayana*. *Charbohydrate Research*. 110(2): 277-282.
- Fadilah R., dan Fatkhuroji. 2013. *Memaksimalkan Produksi Ayam Ras Petelur*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Gary, D. B. and D. M. Richard. 2003. Egg specific gravity designing a onitoring program. *Poultry Veterinarian Poultry Nutrition*. University of Florida. Gainesville. Dalam Rifaid, 2018. *Kualitas Dan Produksi Telur Berdasarkan Umur Dan Pakan Yang Digunakan*. Skripsi. Makasar.
- Guiry, M.D. and Guiry, G.M. 2012. *Algae Base. World-wide electronic publication, National University of Ireland, Galway*. Diakses dari <http://www.algaebase.org>

- Gunawan, W. 2010. Kualitas dan Nilai Minyak Atsiri, Implikasi pada Pengembangan Turunannya. Seminar Nasional Kimia. Semarang. Jawa Tengah.
- Hadrawi, J., dan Pitres, S. P. 2022. Efek suplementasi tepung daun kelor (*Moringa oleifera*) terhadap performa produksi dan kualitas telur ayam petelur. *Jurnal Sains dan Teknologi Peternakan*, 3(2), 43-48.
- Handayani, T. 2014. Rumpun laut sebagai sumber polisakarida bioaktif. *Oseana* 39 (2) : 1-11.
- Handoko, S., Suhardi, dan E. C. Wulandari. 2020. Evaluasi Pola Konsumsi dan Gambaran Mikroflora Ayam Petelur Strain Lohman Brown Fase II dengan Pemberian Pakan *Free Choice Feeding*. *Tropical Animal Science*. 2 (2): 49-56.
- Hargitai, R., R. Mateo, and J. Torok. 2011. Shell thickness and pore density in relation to shell colouration female characterstic, and enviromental factors in the collared flyctcher ficedula albicollis. *J. Ornithol.*152:579-588.
- Harmanayanda, P. O. A., D. Rosyidi, dan O. Sjoefjan. 2016. Evaluasi kualitas telur dari hasil pemberian beberapa jenis pakan komersial ayam petelur. *J-PAL* 7(1): 25-32.
- Hartono. M., dan T. Kurtini. 2015. Pengaruh Probiotik terhadap Performa Ayam Petelur. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol 15 (3) : 214-219.
- Haugan, J.A., T. Aakemann, and S. Liaaen Jensen. 1995. Example 2: macroalgae and microalgae. In: Britton, G., S. Liaaen Jensen, and H. Pfander. (Eds.), *Carotenoid*. Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland. 1: 215-226.
- Hornhoruw, W. M. 2009. Pengaruh pemanfaatan rumput laut *Gracilaria edulis* dalam pakan terhadap kinerja ayam fase pullet. *Buletin Peternakan* 33 (1), 8-16.
- Idayanti., S. Darmawati, U. Nurullita. 2009. Perbedaan Variasi Lama Simpan Telur Ayam pada Penyimpanan Suhu Almari Es dengan Suhu Kamar terhadap Total Mikroba. *Jurnal Kesehatan* 1(2): 19-26.
- Idris, S dan I. Thohari. 1998. Telur dan cara pengawetannya. Fakultas Peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Indrawan. IG., Sukada, IM, dan Suada, IK. 2012. Kualitas Telur dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Penanganan Telur di tingkat Rumah Tangga. *Denpasar.Indonesia Medicus Veterinus* 1:667-670 ISSN: 2301-784.
- Ipek, A., and Sozcu, A. 2017. Comparison of hatching egg characteristics, embryo development, yolk absorption, hatch window, and hatchability of Pekin Duck eggs of different weights. *Poultry Science*, 96(10), 3593–3599.
- Istikomah, P., Rahayu, N, Rohmaniyah, F, Sari, C. R, Rahmatika, V. C, dan Noviyanti, R. D. 2023. Analisis Uji Organoleptik, Kalsium, dan Antioksidan Bubur Cangkang Telur Substitusi Ekstra Jahe Sebagai Alternatif Peningkat Imunitas. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 20(2), 133–138.

- Jazil, N., Hintono, A, dan Mulyani, S. 2013. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Coklat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*.
- Kartasudjana, R., dan S. Edjeng. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Penebit Swadaya. Jakarta.
- Ketaren, P. P. 2010. Kebutuhan Gizi Ternak Unggas di Indonesia. *Wartazoa* Vol. 20. No.4 (172-180).
- Koelkebeck, K. W. 2003. What is Shell Quality and How to Preserve it. *Linin Poultry Net* – University of Illinois.
- Laelasari., dan Purwadaria, T. 2004. Pengkajian nilai gizi hasil fermentasi mutan *aspergillus niger* pada substrat bungkil kelapa dan bungkil inti sawit. *Biodiversitas*, 5(2): 48-51.
- Latifah, R. 2007. The Increasing of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (Pmsg) Hormones. The way to increase of layer duck. 4:1-8.
- Leeson, S. and J. D. Summers. 2005. *Commercial Poultry Nutrition*. 3rd Ed. Ontario (CA): University Books.
- Mahata, M. E., Y. L. Dewi, M. O. Sativa, S. Reski, Hendro, Zulhaqqi, dan A. Zahara. 2015. Potensi rumput laut coklat dari Pantai Sungai Nipah sebagai pakan ternak. *Penelitian Mandiri Fakultas Peternakan, Universitas Andalas*. <http://repo.unand.ac.id/id/eprint/44776>.
- Maimunah., dan Taufiqur. R. 2018. Klasifikasi Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras Berdasarkan Warna Kerabang Menggunakan Support Vector Machine. *Informatics For Educators And Professionals*. 3(1): 43 – 52.
- Manullang, Rusmini., dan Daryono, 2018. Combination Microorganism As Local Bio Activator Compost Kirinyuh *International Journal Of Scientific & Technology Research* Volume 7, Issue 6, June 2018.
- Marsiningsih, N.W., A. A. N. G. Suwastika, dan N. W. S. Sutari. 2015. Analisis kualitas larutan mol (mikroorganisme lokal) berbasis ampas tahu. *Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Denpasar*.
- Maspary. 2012. *Apa Kehebatan MOL Bonggol Pisang*. Jakarta (ID): Gramedia.
- Milenia, YR., Madyawati, SP., Achmad, AB., and Damayanti, R. 2022. *Evaluasi Puncak Produksi Ayam Petelur Strain Lohman Brown di Cikawu Farm Malang*. *Journal of Applied Veterinary Science and Technology*. Vol. 03:12-17.
- Moreki, J. C., and Gabanakgosi, K. 2014. Potential use of moringa oleifera in poultry diets. *Global Journal of Animal Scientific Research*, 2 (2), 109–115.
- Mudawaroeh, R. E. 2020. The Physical Quality of Local Chicken Eggs (*Gallus Gallus Domesticus*) in the Traditional Markets of Purworejo Regency,

Central Java (E. and S. S. (BIS-H. 2019) 1st Borobudur International Symposium on Humanities, Ed.). Magelang.

Muharlién. 2010. *Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau Dalam Pakan Ayam Petelur*. Jurusan Produksi ternak. Fakultas peternakan. Universitas Brawijaya. Malang.

Muhidin N.H., N. Juli, dan I.N.P. Aryantha. 2001. Peningkatan Kandungan Protein Kulit Ubi Kayu Melalui Proses Fermentasi. *JMS*. Vol. 6. No. 1.

Mulyadi, D. 2007. *Hubungan Antara Tinggi Putih Telur Dengan Daya Dan Kestabilan Buih Telur Itik Lokal Pada Kualitas Yang Sama*. Skripsi. PS. Teknologi Hasil Ternak, Fakultas Peternakan IPB. Bogor.

Murtasih D., S. Tantalo, K. Nova, dan R. Sutrisna. 2019. Pengaruh pemberian ransum dengan dosis herbal yang berbeda terhadap kualitas eksternal telur ayam persilangan. *Jurnal Riset dan Inovasi Peternakan* 3 (1): 1-6.

N. Suningsih., W. Ibrahim, O. Liandris, dan R. Yulianti. 2019. Kualitas fisik dan Nutrisi Jerami Padi Fermentasi ada Berbagai Penambahan Starter. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia*. Volume 14 Nomor 2-2528-7109.

Necidová, L., Bursová, Š, Ježek, F, Haruštiaková, D, Vorlová, L, and Golian, J. 2019. Effect of preservatives on the shelf-life and sensory characteristics of pasteurized liquid whole egg stored at 4 °C. *Poultry Science*, 98(11), 5940–5948. <https://doi.org/10.3382/ps/pez378>

Nista. D., Natalia H., dan Taufik A. 2007. Teknologi Pengolahan Pakan Sapi. Sumbawa. Balai Pembibitan Ternak Unggul Sapi Dwiguna dan Ayam.

Nopriandi. F., Desrial, dan W. Hermawan. 2015. Desain dan Pengujian Mesin Sortasi Telur Ayam. *Jurnal Keteknikan Pertanian* 3 (2): 153-160.

North, M. O., and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. The AVI Publishing Company, inc. New York.

Novendri, D., N. Qurrotulain, S. Nurbayti, and R.F. Hasrini. 2023. The Carotenoid Contents (Fucoxanthin And B-Carotene), Total Phenolic Content, And Antioxidant Activity of Ethanolic Extracts from Selected Indonesian Seaweeds. *Earth and Environmental Science*. doi:10.1088/1755-1315/1221/1/012034

Nurhajati. T., dan T. Suprpto. 2013. Penurunan serat kasar dan peningkatan protein kasar sabut kelapa (*cocos nucifera linn*) secara amofe dengan bakteri selulolitik (*aerobacillus* 08) dalam pemanfaatan limbah pasar sebagai sumber bahan pakan. *Jurnal Agro Veteriner*, 2(1), 60-70.

Oguntunji, A.O., and O.M. Alabi. 2010. Influence of high environmental temperature on egg production and shell quality: a review. *World's Poultry Science Journal*. 66: 739-750.

Panudju, I. 2011. Pedoman Teknis Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi Gas pada Proses Fermentasi Bioetanol dari Whey dengan Substitusi Kulit Nanas, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2), pp. 72–77.

- Piliang, W. G. 1992. *Manajemen Beternak Unggas*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- PT. New Hope Indonesia. Label Kemasan Konsentrat HK 338. 2023. Lampung Selatan, Indonesia.
- PT. Saraswati Indo Genetech. 2023. *Result Of Analysis*, Bogor.
- Purwasasmita, M. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional teknik ISSN 1858-4330 Kimia, Bandung 9-20 Oktober 2009.
- Rahayu P.W. S., Ma'oan, Suliantari, dan Fardiaz S. 1992. Teknologi Fermentasi Produk Perikanan. Bogor: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Pusat Antar Universitas Pangan dan Gizi, Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, Sri., and F Tamtomo. 2017. Efektivitas Mikro Organisme Lokal (Mol) Dalam Meningkatkan Kualitas Kompos, Produksi Dan Efisiensi Pemupukan N, P, K Pada Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea Batatas L.*).” *Jurnal AGROSAINS* 13(2).
- Rahayu, I. 2003. Karakteristik Fisik, Komposisi Kimia dan Uji Organoleptik Telur Ayam Merawang Dengan Pemberian Pakan Bersuplemen Omega/3. *J Teknologi Industri Pangan*, 14:199-205.
- Ramadhan, M., L. D. Mahfudz, dan W. Sarengat. 2018. Performans ayam petelur tua dengan penggunaan tepung ampas kecap dalam pakan. *Jurnal Sains Peternakan Indonesia* 13 (1): 84-88.
- Ramadhani, I.R. 2023. Pengaruh Pemanfaatan Rumput Laut Coklat (*Turbinaria Decurrens*) Yang Difermentasi Dengan Mol Nasi Terhadap Kualitas Eksternal Telur Ayam Ras. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Andalas. Padang.
- Rasyaf, M. 2002. *Beternak Ayam Petelur*. PT Penebar Swadaya, Jakarta.
- Reski S, R. K. Rusli, Y. Rizal, dan M.E. Mahata. 2023. Tepung rumput laut *Turbinaria murayana* produk fermentasi sebagai bahan pakan dalam ransum ayam petelur untuk menghasilkan telur rendah kolesterol. Penelitian Riset Publikasi Terindeks Universitas Andalas. Padang.
- Reski, S., M. E. Mahata, dan Y. Rizal. 2020. Perendaman Rumput Laut *Turbinaria murayana* Dalam Airan Sungai Sebelum Digunakan Sebagai Bahan Pakan Unggas. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 22(2):211-215.
- Reski, S., Suhartiati, E. Mahata, M. E. 2021 Pengolahan Rumput Laut *Turbinaria murayana* (*Phaeophyceae*) dengan Teknologi Fermentasi Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) Sebagai Bahan Pakan Unggas. *Jurnal Peternakan dan Kesehatan Hewan*. 4(2), 52-56.
- Rolland, D. A. 1986. Calcium and it's relationship to excess feed consumption, body weight, egg size, fat deposition, shell quality and fatty lever hemorrhagic syndrome. *Poult. Sci* 42: 166-171.

Romanoff, A.L. and A.J. Romanoff. 1963. The Avian Egg 2th ed. Jhon Wiley and Sons, Inc., New York.

Rose, S.P. 2001. Principles of Poultry Science. CAB International.

Royaeni, Pujiono, dan D.T. Pudjowati. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator MOL Nasi dan MOL Tapai terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik pada Tingkat Rumah Tangga. Visikes: Jurnal Kesehatan, 13(1): 1-9.

S. Simanjuntak, Yunias, dan M. Tafsin. 2016. "Fermentasi hasil samping industri dan perkebunan kelapa sawit dengan probiotik lokal terhadap performans domba," *J. Peternak. Intergratif*, vol. 4, no. 1, pp. 83–95.

Sa'id, E. G. 1987. Teknologi Fermentasi. Rajawali, Jakarta.

Sakroni, T., Kurtini, dan K. 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* 3(4):217-220.

Salsabila., Garnida, Dani, Rahmat, dan Dedi. 2022. Pengaruh ketebalan kerabang, bobot kerabang, dan bobot telur terhadap *specific gravity* telur ayam ras. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan*. Vol. 10 No. 2: 153-158.

Santosa, G.W. 2003. *Budidaya Rumput Laut*. Program Community College Industri Kelautan dan Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang.

Saputra D.R., T. Kurtini, dan Erwanto. 2016. Pengaruh Penambahan *Feed Additif* dalam Ransum dengan Dosis yang Berbeda terhadap Bobot Telur dan Nilai *Haugh Unit* (HU) Telur Ayam Ras. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*. Vol.4. No. 3 (230-236).

Setiawati, T., Afman, R, dan 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. <https://doi.org/10.29244/4.1.197-203>

Silaban, E. M. 2019. Pengaruh Pemberian Pakan Bebas Pilih (*Free Choice Feeding*) Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Coturnix coturnix japonica*). Skripsi. Program Studi Peternakan, Fakultas Pertanian universitas Sumatera Utara.

Sodak, I. F. 2011. *Karakteristik fisik dan kimia telur ayam Arab pada dua peternakan di Kabupaten Tulungagung*, Jawa Timur. Skripsi. IPP Bogor.

Song, M. Y., S. K. Ku, and J. S. Han. 2012. Genotoxicity testing of low molecular weight fucoidan from brown seaweeds. *Food Chem. Toxicol.* 50: 790-796.

Standar Nasional Indonesia. 2006. Persyaratan Mutu Pakan Untuk Ayam Ras Petelur (layer). Departemen Pertanian. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 31/Parmentan/Ot.140/2/2014 Tentang Pedoman Budi Daya Ayam Pedaging Dan Ayam Petelur Yang Baik.

Steel, R. G. D., dan J. H. Torrie. 1995. Prinsip dan Prosedur Statistika. PT. Gramedia, Jakarta.

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

Suari, P. P. V., I. W. B. Suyasa., dan S. Wahjuni. 2019. Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Dalam Proses Fermentasi Limbah Makanan Menjadi Pakan Ternak. Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry). Vol. 7:2.

Sudarmono, A.S. 2003. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Penerbit Kanisius. Jakarta.

Sudaryani, T., dan H. Santoso. 2000. *Pembibitan Ayam Ras*. Penerbit PT. Penebar Swadaya. Jakarta

Sudaryani. T. 2003. *Kualitas telur*. Cetakan ke-4. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sulistyaningrum, L. S. 2008. Optimasi fermentasi asam kojat oleh galur mutan *Aspergillus flavus* NTGA7A4UVE10. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Departemen Farmasi. Universitas Indonesia.

Suparmi., dan Sahri, A. 2009. Kajian pemanfaatan sumberdaya rumput laut dari aspek industri dan kesehatan. Sultan Agung Vol. Xliv No. 118.

Suprihatin. 2010. Teknologi Fermentasi. Unesa Press, Surabaya.

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

Surono, A. 2004. Profil Rumput Laut Indonesia. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.

Susanto, A.B., dan A. Mucktiyany. 2002. Strategi Pengembangan Rumput Laut Pada SMK dan Community College. Pros. Seminar Riptek Kelautan Nasional.

Susilormi, E, Sawitri, dan ME, Muharlien. 2008. Budi daya 22 Ternak Potensial. Penebar Swadaya; Jakarta.

Timova E., R. M. Gous, and N. Tyler. 2014. Effect of hen age, environmental temperature, and oviposition time on egg shell quality and eggshell and serum mineral contents in laying and broiler breeder hens. Czech Journal of Animal Science 59: 435–443.

United States Department of Agriculture (USDA). 2000. United States Standards, Grade, and Weight Classes for Shell Eggs. <http://www.ams.usda.gov/poultry>.

Wang, H.W., Y.Q. Liu, and Y.H. Wang. 2011. Optimization of ultrasonic-assisted extraction of total flavonoids from leaves of the *Artocarpus heterophyllus* by Response Surface Methodology, Zhong Yao Cai. 34(7): 1125-9.

Widyantera, I Nyoman Padma., Sri, Ardani, dan I Gusti Agung Ketut. 2017. ANALISIS STRATEGI PEMASARAN TELUR AYAM (Studi Kasus di

Desa Pesedahan dan Desa Bugbug, Kabupaten Karangasem). E-Jurnal Manajemen , [SI], v.6, n. 7, hal. 3766 - 3793. ISSN 2302-8912.

Winarno, F. G. 2002. Pangan, Gizi, Teknologi dan Konsumen. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. Hal 269–271.

Winarno, F.G. 2002. *Telur, Komposisi, Penanganan dan Pengolahannya*. M-Brio Press. Bogor.

Winarno, F.G. 1996. *Teknologi Pengolahan Rumput Laut*. Pustaka Sinar Harapan. Jakarta

Yamamoto, T., L. R. Juneja, R. Hatta, and M. Kim. 2007. *Hen eggs*. CRC Press, New York.

Yang, HM., Wang, ZY, and Lu, J. 2009. Study on the relationship between eggshell colors and egg quality as well as shell ultrastructure in Yangzhou chicken. *African Jurnal.Biotechnology*.8(12): 2898–2902.

Yunilas, L., Warli, Y. Marlida, and I. Riyanto. 2013. “Potency of indigenous bacteria from oil palm waste in degrades lignocellulose as a sources of inoculum fermented to high fibre feed,” *Pakistan J. Nutr.*, vol. 12, no. 9, pp. 851–853, doi: 10.3923/pjn.2013.851.853.

Yuwanta T. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Kanisius. Yogyakarta.

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

