

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, M. H. 1989. Pengelolaan Produksi Unggas. Jilid ke 1. Universitas Andalas, Padang.
- Anonim. 2009. Isa Brown Management Guide. A Hendrix Genetics Company, Netherland.
- \_\_\_\_\_. 2009. Isa White Commercial Stock and Parent Stock. A Hendrix Genetics Company, Netherland.
- Anggorodi, R. 1985. Ilmu Makanan Ternak Umum. Jilid ke 1. Universitas Andalas, Padang.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Metode Pengujian Cemarkan Mikroba dalam Daging, Telur, dan Susu, Serta Hasil Olahannya. SNI 2897:2008. Jakarta.
- Belitz, H. D., dan W. Grosch. 1999. Food Chemistry. Springer, Germany.
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. Commercial Chicken Meat and Egg Production. 5<sup>th</sup> Edition. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Charoen Pokhpand Indonesia. 2008. Upaya Pigmentasi Melalui Pakan. CP Buletin Service. Edisi Januari 2008 nomor 97/th ix.
- Dini, S. 1996. Pengaruh Pelapisan Parafin Cair terhadap Sifat Fisik dan Kimia Telur Ayam Ras Selama Penyimpanan. Skripsi. Fakultas Teknologi Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gosler, A. G., J. P. Higham, S. J. Reynolds. 2005. Why Are Bird's Eggs Speckled. *Ecol Lett.* 8: 1105W1113.
- Hintono, A. 1997. Kualitas Telur yang Disimpan dalam Kemasan Atmosfer Termodifikasi. *Jurnal Sainteks.* Vol. IV no.3 Juni 1997. Halaman 45-51.
- Indratiningsih. 1984. Pengaruh Flesh Head pada Telur Ayam Konsumsi selama Penyimpanan. Laporan Penelitian. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Jasin. 1990. Pengaruh Pengawetan dengan Bahan Penyamak Nabati terhadap Pertumbuhan Beberapa Mikroorganisme Pembusuk Selama Penyimpanan Telur Ayam Segar. Skripsi. Fakultas Teknologi Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Jazil, N., A. Hintono., dan S. Mulyani. 2012. Penurunan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Intensitas Warna Cokelat Kerabang Berbeda Selama Penyimpanan. Jurnal Penelitian. Fakultas Peternakan dan Pertanian. Universitas Diponegoro, Semarang.

Joseph, N. S., N. A. Robinson, R. A. Renema, dan F. E. Robinson. 1999. Shell Quality and Color Variation in Broiler Eggs. *J. Appl. Poult. Res.* 8:70-74.

Kandi, S. 1992. Pengaruh Cara Pengawetan Telur terhadap Pencemaran Berbagai Jenis Bakteri Patogen dan Pembusuk Selama Penyimpanan. Laporan Penelitian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

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

Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. Produksi Ternak Unggas. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Kusnadi. 2007. Sifat Listrik Telur Ayam Kampung Selama Penyimpanan. Skripsi. Departemen Fisika. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Malik, A. 2003. Dasar Ternak Unggas. Fakultas Peternakan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.

Mc Donald, P., R. A. Edwards, J. F. D. Greenhalgh and C. A. Morgan. 2002. *Animal Nutrition*. 5<sup>th</sup> Edition. Longman Scientific and Technical, New York.

Muharlihen. 2010. Meningkatkan Kualitas Telur Melalui Penambahan Teh Hijau dalam Pakan Ayam Petelur. <http://jitek.ub.ac.id/index.php/jitek/article/download/154/-147>. Diakses tanggal 25 Oktober 2013.

Muhtadi dan Sugiyoto. 1992. Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan. Pusat antar Universitas Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Nesheim, M. C., R. E. Austic., and L. E. Card. 1997. *Poultry Production*. Lea and Febiger, Philadelphia.

Ningsih, I dan Setiyono. 1983. Pengaruh Warna Kerabang dan Kemasan Plastik Penyimpanan terhadap Kualitas Isi Telur Konsumsi. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

- Ningrum W.S. 2011. Istilah dalam Peternakan. <http://widyasuryaningrum.blogspot.com>. Diakses 03 Februari 2014.
- Nurhantanti, I. F. 2005. Pengaruh Pemberian Zeolit dalam Ransum dan Lama Penyimpanan Telur terhadap Kualitas Internal Telur Ayam Strain Lohman Brown Fase Produksi. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Piliang, W.G., A. Suprayogi, N. Kusmorini, M. Hasanah, S. Yuliani, dan Risfaheri. 2001. Efek Pemberian Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) dalam Ransum terhadap Kandungan Kolesterol Karkas dan Telur Ayam Lokal. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian Institut Pertanian. Bogor Bekerjasama dengan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Proyek ARMP II, Bogor.
- Powrie, W. D. 1997. Chemistry off Egg and Egg Product. In Stadelman, W.J. and O. J. Cotterill (eds). *Egg Sains and Technology*. Avi Publishing Company, New York.
- Priadi, W. 2002. Pengaruh Jenis Telur dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Internal Telur yang Diawetkan dengan Parafin Cair. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rasyaf, M. 1997. *Beternak Ayam Pedaging*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_, M. 2001. *Beternak Ayam Petelur*. 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. L. and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Eggs*. John Willey and Sons. Inc, New York.
- Sabrani, M. dan H. Setyanto. 1980. Proses yang Terjadi dalam Telur Selama Penyimpanan. Lembaran Lembaga Penelitian Bogor No 1:14--19. Lembaga Penelitian Bogor, Bogor.
- Samsudin. 2008. Hubungan antara Lama Penyimpanan dengan Penyusutan Bobot, Haugh Unit, Daya dan Kestabilan Buih Putih Telur Ayam Ras pada Suhu Ruang. Skripsi. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sarwono. 1997. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Cetakan ke 4. Penebar Swadaya, Bandung.
- Scott, M. L., M. C. Nesheim and R. J. Young. 1982. *Nutrition of The Chicken*. 3<sup>rd</sup> Edition. M. L. Scott and Associates. Ithaca, New York.
- Sirait, C. H. 1986. *Telur dan Pengolahannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.

Stadelman, W. J. and O. J. Cotterill. 1997. *Egg Science and Technology*. 4<sup>th</sup> Edition. Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc., New York.

Steel, R. G. D. dan J. H. Torrie. 1995. *Prinsip dan Prosedur Statistik, Suatu Pendekatan Biometrik*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Steward, G. F. and J. C. Abbott. 1972. *Marketing Eggs and Poultry*. Third Printing. Food and Agricultural Organization (FAO) the United Nation, Rome.

Sudarmono. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur*. Kanisius, Yogyakarta.

Sudaryani. 2003. *Kualitas Telur*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Sumarni dan N. Djuarnani. 1995. *Diktat Penanganan Pasca Panen Unggas*. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian dan Peternakan, Ciawi Bogor .

Sunarlim, P. 1992. *Masalah Mutu Telur Serta Penanggulangannya*. Departemen Pertanian. Balai Latihan Pertanian dan Peternakan, Ciawi Bogor.

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

Suradi, K. 2006. *Perubahan Kualitas Telur Ayam Ras dengan Posisi Peletakan Berbeda Selama Penyimpanan Suhu Refrigerasi*. *Jurnal Ilmu Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjajaran. Bandung. Vol.6 no. 2, 136-139

Susilorini, E., Sawitri, M. E., dan Muharlieni. 2008. *Budidaya 22 Ternak Potensial*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Syarief, R. dan H. Halid. 1990. *Buku Monograf Teknologi Penyimpanan Pangan*. Laboratorium Rekayasa Pangan dan Gizi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Syarief, R. dan H. Halid. 1992. *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Kerjasama dengan Pusat Antar Universitas Pangan, Bogor.

Tumuova, E. and Z. Ledvinka. 2009. *The Effect of Time of Oviposition and Age on Egg Weight, Egg Components Weight and Eggshell Quality*. *Journal Arch. Geflugelk.* 73 (2):110-115

USDA. Food Safety Inspection Service. 2000. *Shell Eggs from Farm to Table*. [http://www.fsis.usda.gov/PDF/Shell\\_Eggs\\_from\\_Farm\\_to\\_Table.pdf](http://www.fsis.usda.gov/PDF/Shell_Eggs_from_Farm_to_Table.pdf) . (04 mei 2013)

Widiyanto, D. 2003. *Pengaruh Bobot Telur dan Lama Penyimpanan terhadap Kualitas Telur Ayam Strain CP 909 yang Ditambahkan Zeolit pada Ransumnya*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung, Bandar Lampung.

Winarno, F. G dan Jennie, L. 1982. Kerusakan Bahan Pangan dan Pencegahannya. Ghalia Indonesia. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Yamamoto, T., L. R. Juneja, R. Hatta, and M. Kim. 1997. Hen Eggs. CRC Press, New York.

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

Yuwanta, T. 2010. Pemanfaatan Kerabang Telur. Program Studi Ilmu dan Industri Peternakan. Fakultas Peternakan. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.