

DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan, N., F. Kusnandar dan D. Herawati. 2011. *Analisis Pangan*. PT Dian Rakyat. Jakarta.
- Ahmad, R. Z. 2005. Pemanfaatan Khamir *Saccaromyces cerevisiae* untuk Ternak. Balai Penelitian Veteriner. *Wartazoa*, 15, 49-52. Bogor.
- Budiman, Z. Wulandari. dan T. Suryati. 2009. Suplementasi Tepung Putih Telur untuk Memperbaiki Nilai Nutrisi Snack Ekstrusi Berbahan Grits Jagung. *Media Peternakan*. 32(3) : 179-184.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. Standar Nasional Indonesia (SNI). SNI-01-4323-1996. Tepung Putih Telur. Dewan Standarisasi Indonesia. Jakarta.
- Bell, D. D., and W. D. Weaver. 2002. *Comercial Chicken Meat and Egg Production*. 5th Edition. Springer Science and Business Media, Inc. New York.
- Buckle, K. A., R.A. Edwards, G. H. Fleet, dan M. Wooton. 1985. *Ilmu Pangan*. Terjemahan H. Purnomo dan Adiono. UI-Press. Jakarta.
- Gaman, P. M. dan K. B. Sherrington. 1981. *Ilmu Pangan : Pengantar Ilmu Pangan Nutrisi dan Mikrobiologi*. UGM-Press. Yogyakarta.
- Hartono, T., dan Isman. 2006. *Kiat Sukses Mentaskan Telur Ayam*. AgroMedia Pustaka. Jakarta
- Koswara, S. 2009. *Teknologi Pengolahan Telur*. Ebookpangan.com. Bogor
- Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2011. *Produksi Ternak Unggas*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Lahmudin, A. 2006. *Proses Pembuatan Tepung Putih Telur Dengan Pengering Semprot*. Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Lestari, F. Haryani, Maulina dan Haqoiroh. 2012. Mengenal Lebih Dekat Alat Pengeringan *Freeze Dryer*. <http://tsffarmasiunsoed2012.wordpress.com/2012/06/15/mengenal-lebih-41dekat-alat-pengering-freeze-dryer/>. Diakses pada tanggal 27 Februari 2013.
- Martoni, O., dan Hendro. 2006. Efektifitas Pengobatan Strategi DOTS dan Pemberian Telur Terhadap Penyembuhan dan Peningkatan Status Gizi Penderita TB Paru di Kecamatan Lubuk Pakam Tahun 2005. *Jurnal Ilmiah PANMED*. Lubuk Pakam. Medan. 38-43

- Nickerson, J.T.R., and L.J. Ronsivalli. 1980. *Elementary Food Science*. Second Edition. The AVI Publishing Company, Inc., Westport Connecticut, USA.
- Pinem. 2004. Rancang Bangun Alat Pengeringan Ikan Teri Kapasitas 12 kg/jam. *Jurnal Teknik Teknik SIMETRIKA Vol.3* 249-253. Staf Pengajar Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Malang.
- Puspitasari, R. 2006. Sifat Fisik dan Fungsional Tepung Putih Telur Ayam Ras dengan Waktu Desugarisasi Berbeda. Skripsi. Fakultas Peternakan IPB. Bogor
- Rhodes, M.B., N. Bennet and R.E. Feeney. 1960. The trypsin and chymotrypsin inhibitors from avian egg white. *J. Biol. Chem.* 235:1686-1693.
- Romantica, E. I., Thohari dan L. E. Radiati. 2013. Pengaruh Lama Fermentasi yang Berbeda pada Pembuatan Tepung Putih Telur *Pan Drying* terhadap Kadar Air, Rendemen, Daya Buih dan Kestabilan Buih. <http://fapet.ub.ac.id/wp-content/uploads/2013/04/Pengaruh-Lama-Fermentasi-yang-Berbeda-pada-Pembuatan-Tepung-Telur-Pan-Drying.pdf>. Diakses tanggal 23 Maret 2016.
- Sebayang, F. 2006 Pembuatan Etanol dari Molase Secara Fermentasi Menggunakan Sel *Saccharomyces cerevisiae* yang Termobilisasi. *Juli 2006: 75-80 ISSN 1412-7814*. Universitas Sumatra Utara. Medan
- Simon, S., E. Abustam dan M. I. Said. 2014. Karakteristik Fungsional Tepung Putih Telur yang Dikeringkan dengan *Freeze Dryer* pada Suhu dan Ketebalan Berbeda Terhadap Stabilitas Busa, Waktu Koagulasi dan Kekuatan Gel. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11138/skripsi%20lengkap%20shinta%20simon.pdf?sequence=1>. Diakses tanggal 4 April 2016.
- Soekarto, T. S. 2013. *Teknologi Penanganan dan Pengolahan Telur*. Alfabeta. Bandung.
- Stadelman, W. J. and O. J. Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology*. 4th Ed. Food Products Press. An Imprint of The Haworth Press, Inc. New York.
- Sudarmaji, S., B. Haryono, dan Suhardi. 1997. *Prosedur Analisa Untuk Bahan Makanan dan Pertanian*. Liberty. Yogyakarta
- Umiyasih, U. dan Y.N. Anggraeny. 2008. Pengaruh Fermentasi *Saccharomyces cereviceae* terhadap Kandungan Nutrisi dan Kecernaan Ampas Pati Aren (*Arenga pinnata* MERR.). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*. Pasuruan.
- Winarno, F.G. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Winarno, F. G. dan S. Koswara. 2002. *Telur, Penanganan dan Pengolahannya*. M BRIO Press. Bogor

Zely F. D. 2014. Pengaruh Waktu dan Kadar *Saccharomyces cerevisiae* terhadap Produksi Etanol dari Serabut Kelapa pada Proses Sakarifikasi dan Fermentasi Simultan dengan Enzim Selulase. <http://repository.unib.ac.id/8615/1/I,II,III,I-14-fek-FK.pdf>. Diakses tanggal 20 November 2016