

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. Trouw Nutrition Indonesia. *Booklet Eggducation Book*. <http://www.trouwnutrition.co.id>. [September 2016]
- [2] Meirinda, Gita. 2016. *Tugas Akhir :Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Ayam Negeri Berdasarkan Segmentasi Warna Menggunakan Metode Fuzzy Color Histogram (FCH) dan Histogram Equalization dengan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (K-NN) pada Citra Digital*. Bandung : Telkom University.
- [3] Sari, Devi Utami Nur Indah. 2016. *Tugas Akhir :Deteksi Kesegaran dan Kualitas Telur Telur Berdasarkan Metode Color Matching dan Template Matching*. Bandung : Telkom University.
- [4] Setiawan, Ebta. 2012-2016. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) : Kamus versi online / daring (dalam jaringan)*. <http://kbbi.web.id/telur>. [September 2016]
- [5] Delia Lestari, Dea. 2016. *Tugas Akhir : Perancangan Pengenal Kata Dalam Aksara Sunda Menggunakan Metode Deteksi Tepi dan LVQ Berbasis Pengolahan citra pada Android*. Bandung : Telkom University.
- [6] Iqbal, Muhammad. 2009. *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan MATLAB*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- [7] Tim Praktikum Produksi Ternak Unggas. 2013. *Penuntun Praktikum Produksi Ternak Unggas*. Bandung : Universitas Padjadjaran.
- [8] Sudaryani, T., (2003). *Kualitas Telur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- [9] Gisslen, Wayne. 2005. *Professional Baking (fourth edition)*. New Jersey : John Wiley & Sons Inc.
- [10] Figoni, Paula. 2008. *How Baking Works Exploring the Fundamental of Baking Science*. United States of America : John Wiley & Sons Inc.

- [11] Bangun, Bowo. 2005. *Pengaruh Level Protein dalam Ransum yang Disuplementasi dengan Probiotik terhadap Kualitas Telur Ayam Petelur*. UNS-F : Pertanian Jur. Produksi Ternak-H.0599031-2005.
- [12] Suardana, I.W. dan I.B.N Swacita. 2009. *Higiene Makanan*. Denpasar : Udayana University Press.
- [13] Stadelman, J.W., and O.J. Cotterill. 1995. *Egg Science and Technology, Fourth Edition*. New York : Food Products Press. An Imprint of the Haworth Press, Inc.
- [14] Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. 2014. *Produksi ternak Unggas*. Bandar Lampung : Anugrah Utama Raharja (AURA).
- [15] Suprapti, M. Lies,. 2002. *Pengawetan Telur, Telur Asin, Tepung Telur dan Telur Beku*. Yogyakarta : Kanisius.
- [16] The DSM YolxFan.
http://www.dsm.com/markets/anh/en_US/products/products-solutions/products_solutions_tools/Products_solutions_tools_EggYolk.html
 [26Oktober 2016]
- [17] Bovskova, Helena., Kamila Mikova dan Zdenka Panovska. *Evaluation of Egg Yolk Colour*. Prague, Czech Republic : Department of Food Analysis and Nutrition, Faculty of Food and Biochemical Technology, Institute of Chemical Technology.
- [18] Mayhoneys. 2008. *Pengolahan Citra Digital*. [online]. Tersedia di :
http://www.ittelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=15%3Ape-mrosesansinyal&id=383%3Apengolahan-citradigital&option=com_content&Itemid=15 [24 September 2013]
- [19] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. 2010. *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

- [20] Vilda, Jus. 2009. *Tugas Akhir : Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri DCT, DFT, dan Filter 2D Gabor Wavelet*. Bandung : Universitas Telkom
- [21] Putra, Darma. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- [22] Abdul, Kadir. Adh., Susanto. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta : Andi.
- [23] Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung : STEI ITB.
- [24] Putra D. 2010. *Pengolahan Citra digital*. Yogyakarta : Andi.
- [25] Gebejes, A. 2013. *Texture Characterization based on Conference of Informatics and Management Sciences*.
- [26] Asery, Rakesh dkk. 2016. *Fog Detection Using GLCM Based Features and SVM*. India.
- [27] Wibowo, Arief Satrio dkk. 2015. *Tugas Akhir : Simulasi dan Analisis Pengenalan Citra Daging Sapi dan Daging Babi dengan Metode GLCM*. Bandung : Telkom University.
- [28] Fritz, Mario dkk. *An Additive Latent Feature Model for Transparent Object Recognition*.
- [29] Hlaing, Khin Nyein Nyein dkk. 2016. *Myanmar Paper Currency Recognition Using GLCM and k-NN*. Thailand.
- [30] Sarwono. 1995. *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- [31] Simatupang, Indri Ruth. 2015. *Deteksi Pulpitis Melalui Periapikal Radiograph Pada Domain Spasial Dengan Metode GLCM dan Klasifikasi Fuzzy K-Nearest Neighbor Berbasis Android*. Bandung : Telkom University.
- [32] Nobertus, K dkk. 2013. *Algoritma K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit pada PT. Minamas Kecamatan Parindu*.

- [33] Agustin, Desy. 2016. Tugas Akhir : *Pengolahan Citra Digital Untuk Mengklasifikasi Golongan Kendaraan Dengan Metode Parameter Dasar Geometrik*. Bandung : Telkom University.
- [34] Rohmatullah, M. 2015. *Identifikasi Citra Pada Plat Nomor Kendaraan Mobil Pribadi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Bandung : Telkom University.
- [35] Riadi, Muchlisin. 2016. *Pengolahan Citra Digital*. [online]. Tersedia di : <http://www.kajianpustaka.com/2016/04/pengolahan-citra-digital.html>. [15 Oktober 2016].
- [36] Hall-Beyer, Mryka. 2008. *Gray Level Co-occurrence Matrix*. [online]. Tersedia di : http://www.fp.ucalgary.ca/mhallbey/the_glcm.html. [Maret 2017].
- [37] S. Whidhiasih, R.N., Wahanani, N.A., 2013. *Klasifikasi Buah Belimbing Berdasarkan Red-Green-Blue Menggunakan KNN dan LDA*. Penelit. Ilmu Komputer. Syst. Embed. Log.