

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul, Kadir. Adh., Susanto. (2013). *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*, Yogyakarta: Andi.
- [2] Ahmad1 Nazaruddin, Hadinegoro Arifyanto. (2012). *METODE HISTOGRAM EQUALIZATION UNTUK PERBAIKAN CITRA DIGITAL*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Program Pasca Sarjana Magister Teknik Informatika.
- [3] Akbarillah TD, Kususiayah, Hidayat. (2010). *Pengaruh penggunaan daun Indigofera segar sebagai suplemen pakan terhadap produksi dan warna yolk itik*. -. J Sains Peternakan Indonesia.
- [4] Akoso, B. T. (1993). *Manual Kesehatan Unggas : Panduan bagi petugas teknis, penyuluh dan peternak*. Yogyakarta: Kanisius.
- [5] 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
- [6] C.G Ravichandran, Magudeeswaran V. (2012). "An Efficient for Contrast Enhancement in Still Image Using Histogram Modification Framework". -. *Journal of Computer Science* 8(5): 775-779, 2012. ISSN 1549-3636.
- [7] Fatimah s, Wijaya S.H. (-). *Ekstraksi Ciri Warna, Bentuk, dan Tekstur untuk Pengenalan Citra Ikan*. Institut Pertanian Bogor: Departemen Ilmu Komputer.
- [8] Figoni, Paula, (2008). *How Baking Works Exploring The Fundamental of Baking Science*. United States of America: John Wiley & Sons, Inc. Page 238
- [9] Gisslen, Wayne. (2005). *Professional Baking (fourth edition)*. New Jersey: John Willey & Sons Inc.
- [10] Kim, T. and J. Paik. (2008). "Adaptive Contrast Enhancement Using Gain-Controllable Clipped Histogram Equalization". *IEEE Trans. Consumer Electr.*, 54: 1803-1810. DOI: 10.1109/TCE.2008.4711238
- [11] Kurtini, T., K. Nova., dan D. Septinova. (2014). *Produksi Ternak Unggas*. Bandar Lampung : Anugrah Utama Raharja (AURA).
- [12] Mayhoneys. (2008). *Pengolahan citra digital*. [Online]. Tersedia: <http://www.itelkom.ac.id/library/index.php?view=article&catid=15%3Ape>

[mrosesansinyal&id=383%3Apengolahan-citradigital&option=com\\_content&Itemid=15](http://mrosesansinyal&id=383%3Apengolahan-citradigital&option=com_content&Itemid=15) [24 September 2013]

- [13] Mietha. (2008) . *Kandungan Gizi Telur*.  
<http://mietha.wordpress.com/2008/11/26/telur-makanan-berlimpah-gizi/>.  
Diakses 26 November 2015
- [14] Pdraig. Cunningham, and Sarah Jane Delany, “*k-Nearest Neighbor Classifier*”. (-): Technical Report UCD-CSI, vol. 4, pp. 1-2, 2007.
- [15] Produk DSM. Tersedia di  
[http://www.dsm.com/markets/anh/en\\_US/products/products-solutions/products\\_solutions\\_tools/Products\\_solutions\\_tools\\_EggYolk.html](http://www.dsm.com/markets/anh/en_US/products/products-solutions/products_solutions_tools/Products_solutions_tools_EggYolk.html)  
[20 November 2015]
- [16] Purnomo, Mauridhi Hery dan Arif Muntasa. (2010). *Konsep Pengolahan Citra Digital dan Ekstraksi Fitur*. Yogyakarta: Graha Ilmu.\
- [17] S. Aksoy. (2008). “*Non Bayesian Classifier, k-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions*”. Ankara: Bilkent University., vol. I, pp. 5-6.
- [18] Sarwono. (1995). *Pengawetan dan Pemanfaatan Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- [19] Sengee, N. and H. Choi. (2008). “*Brightness Preserving Weight Clustering Histogram Equalization*”, IEEE Trans. Consumer Electr., 54: 1329-1337. DOI:10.1109/TCE.2008.4637624.
- [20] Shih Frank Y., (2010). “*Image Processing and Pattern Recognition Fundamental and Techniques*”. (-): IEEE Press and A John Wiley and Sons, Inc, Publication.
- [21] Suardana, I. W. dan I. B. N. Swacita. (2009). *Higiene Makanan*. Denpasar: Udayana University Press.
- [22] Sudaryani, T., (2003). *Kualitas Telur*. Jakarta: Penebar Swadaya. Halaman 1, 8-10
- [23] 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.
- [24] Suprapti, M. Lies, (2002). *Pengawtan Telur, Telur Asin, Tepung Telur, dan Telur Beku*. Yogyakarta: Kanisius.
- [25] Untung Teddy Prasetyo, Kusuma Widayaka, Ning Iriyanti. (Juli 2013). *PENGGUNAAN BERBAGAI JENIS PROBIOTIK DALAM RANSUM*

*TERHADAP VISKOSITAS DAN INDEK PUTIH TELUR*. Purwokerto:  
Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman.

- [26] W. Hidayat, (2009). *Penerapan K-Nearest Neighbor Untuk Klasifikasi Gambar Landscape Berdasarkan Fitur Warna dan Tekstur*. Bandung: Politeknik Telkom Bandung.
- [27] Widiarsana, I.G.A Oke (dkk). (2011). *Data Mining Metode Classification K-Nearest Neighbor (KNN)*. [Online]. Tersedia:  
<http://www.scribd.com/doc/88859050/57208138-Metode-Algoritma-KNN>.  
[26 November 2015].
- [28] Yosvine, Shintya. (2013). *KLASIFIKASI JENIS DAN KUALITAS TELUR ASIN BERDASARKAN WARNA KUNING TELUR MENGGUNAKAN TRANSFORMASI LBP(LOCAL BINARY PATTERN) DAN METODA SVM (SUPPORT VECTOR MACHINE)*. Kab. Bandung: Universitas Telkom.
- [29] Zhang R, Zhang Z. (2004). *A Robust Color Object Analysis Approach to Efficient Image*. (-). EURASIP Journal on Applied Signal Processing, 6, 871-885.