

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

Arham . [, Purnama , I Ketut Eddy] , [, Purnomo , Mauridhi Heri] . Penentuan Kualitas Kesegaran Ikan dengan citra mata ikan menggunakan support vector Machine”, jurnal teori dan aplikasi fisika, vol.1, no.1,2013 .
ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/view/6986 .Diakses 25 agusyus 2014.

Budianita, Elvia, 2013. “Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak”, Tesis, Jurusan Ilmu Komputer Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Cahyana, Meky Surya. kripsi “Jaringan Saraf Tiruan Lvq (Learning Vektor Quantization) Dalam Mengidentifikasi Citra Daging Ba i Dan Daging api” Tahun 2015.

Hadiwiyanto. 1993. *Teknik Handling dan Packing Komoditi Perikanan Darat*.
Bogor: IPB Press.

Ilyas, S. 1983. *Teknologi Refrigerasi Hasil Perikanan*, jilid 1. Teknik Pendinginan Ikan .Jakarta: CV Paripurna.

Jaya, I., Ramadhan, DK. 2006. Aplikasi Metode Akustik Untuk Uji Kesegaran Ikan . Buletin Teknologi Hasil Perikanan Vol IX
[.http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/14619](http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/14619) . Diakses 11 Agustus 2014.

Munandar, Erik. 2012. Rancang Bangun Alat Pengukuran Kesegaran Ikan Menggunakan Sensor Infrared. Scientific repository.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Paniran. 2006. Pemrosesan citra mata ikan secara digital untuk menentukan kualitas kesegaran daging ikan. *ejournal.ftunram.ac.id*. Volume 7 No. 1. Juni 2006.
- Pariyadi, 2015. Jaringan Syaraf Tiruan untuk Identifikasi Kualitas Ikan Panen dan Penyakit Ikan Patin menggunakan Algoritma Backpropagation YPTK Padang
- Putra, D. 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Jakarta : Andi.
- Rakhmawati, Rizka Puji. 2013. *Sistem Deteksi Bunga Menggunakan Nilai HSV dari Citra Mahkota Bunga*. [Universitas STIKBANK, Semarang.]
- Rikki S. Alex, 2012.” Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Penentuan Konsentrasi Program Studi Bagi Calon Mahasiswa Baru STMIK BUDIDARMA MEDAN”. Volume 2, 2012, ISSN: 2301-9425.
- Saleh. 2014. Deteksi Kesegaran Ikan Dilihan Dari Warna Insang Menggunakan Histogram Warna. *e prints repository software*. <http://eprints.ung.ac.id/8977/>. Diakses 14 November 2016.
- Sihombing, Poltak, 1999. *Sistem Temu-Kembali Informasi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Beberapa Ukuran Kemiripan*. [Tesis. Jakarta, Indonesia: Universitas Indonesia]
- Siregar, M. A. 2009. *Perancangan Perangkat Lunak untuk Perbaikan Citra Digital dengan Menggunakan Lima Teknik Penyaringan*.
- Sudrajat, Ahmad . Panen Bandeng 50 Hari . Penebar Swadaya. 2011.
- Suryaningrum, *et al*. 2012. *Membuat Fillet Ikan Patin*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Suyanto. 2014. *Artificial Intelligence*. Bandung: Informatika.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Syaiful Eddy. 2013. Inventariasi dan Identifikasi jenis-jenis ikan saat pasang surut di perairan sungai Musi kota Palembang. LPU lampung:2013

Jaya, Indra dkk. Aplikasi Metode Akustik Untuk uji Kesegaran Ikan. Vol IX Nomor 2 tahun 2006

Wuryandari, M. D, 2012. Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization pada Pengenalan Wajah. *Jurnal Komputer dan Informatika* vol. I No. 01, Pp. 45-51.

Ying, Zhang, 2016. An Evaluation Model of Water Quality Based of Learning Vector Quantization Neural Network. *Proceedings of the 35th Chinese Control Conference*, Pp.3658-3689.