

DAFTAR PUSTAKA

- Adwyyah. 2007. "Sistem Pengendali Mutu Ikan Laut Segar Yang Didaratkan" Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Defit Bee, Winsy Ch.D. Weku. dan Altien J. Rindengan. 2016 "Aplikasi Penentuan Tingkat Kesegaran Ikan Selar Berbasis Citra Digital Dengan Metode Kuadrat Terkecil". *JdC*. Vol.5 No.2. Hal
- Fauzan, A.C 2015 "Ruang Warna Hue Saturation Value (HSV) Serta Proses Konversinya" Makalah Pengolahan Citra Digital. <http://www.charisfauzan.net/2015/01/ruang-warna-hue-saturation-value-hsv.html>. [25 Juni 2018].
- Indrabayu, Muh. Niswar. dan Andrayanto Aman. 2016 "Sistem Deteksi Kesegaran Ikan Bandeng Menggunakan Citra". *Jurnal Infotel*. Vol.8 No.2. 170-179.
- Khoirunnisa' Affandi. 2017. *Rancang Bangun Aplikasi Klasifikasi Tingkat Kadar Kafein Berdasarkan Konten Warna Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor Pada Messi (Mesin Dekafeinasi Kopi)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Khullatur Rosyidah. 2015. *Sistem Pendeteksi Ikan Berformalin Berdasarkan Image Mata Dan Insang Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. 122-130.
- Munir, Rinaldi. 2004. *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Shoumi, M.N. 2014. "Model Warna Pada Pengolahan Citra Digital". <http://milyunima.wordpress.com/2014/09/10/model-warna/>. [25 juni 2018]
- Viera, F. D. 2016. *Konversi Warna*. <http://francodiazviera.blogspot.co.id/2016/05/konversi-warna.html>. [26 juni 2018].