

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 2013. Dasar Pengolahan Citra dengan Delphi. Yogyakarta. ANDI Yogyakarta.
- Fadhil Muhammad Hadini. 2016. Sistem Pendeteksi Ikan Bandeng (Chanos-Chanos) Berformalin Berbasis Android Berdasarkan Image Mata Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier. Malang. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Idaliana Kusumaningsih. 2009. Ekstraksi Ciri Warna, Bentuk dan Tekstur untuk Temu Kembali Citra Hewan. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- R. D. Kusmanto, Alan Novi Tompunu, dan Wahyu Setyo Pembudi. 2011. Klasifikasi Warna Menggunakan Pengolahan Medel Warna HSV. Indonesia. Jurnal Ilmiah Elite Elektro.
- Saptono Widodo, Achmad Hidayatno, dan R- Rizal Isnanto. Segmentasi Citra Menggunakan Teknik Pemetaan Warna (Color Mapping) dengan Bahasa Pemograman Delphi. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Yufika Agustyani, Sri Setyaningsih, dan Arie Qur'ania. Model Deteksi Kandungan Formalin Pada Ikan dengan Citra Hue Saturation Value (HSV) Menggunakan K-Nearest Neighbor. Bogor. Universitas Pakuan.
- Zhanyu Ma, Arneleijon. 2010. Human Skin Color Detection in RGB Space With Bayesian Estimation of Beta Mixture Models. Alborg-Denmark. EUSIPCO-2011.
- Ditaria Panjaitan. 2014. Deteksi Kesegaran Ikan dilihat dari insang. Jember. Jawa Timur.

