

## DAFTAR PUSTAKA

- Lawrence, K. C., Smith, D. P., Windham, W. R., Heitschmidt, G. W., & Park, B. 2006. Egg embryo development detection with hyperspectral imaging. In Optics East 2006(pp. 63810T-63810T). International Society for Optics and Photonics.
- Isnawati, 2018. *KLASIFIKASI CITRA CANDLING TELUR AYAM KAMPUNG DENGAN METODE LVQ*. undergraduate thesis, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK.
- Sari, Yuslena & Pramunendar, Ricardus. 2017. Pengolahan Citra dalam Soft Computing. Sukabumi : CV jejak.
- R Dijaya, N Suciati, dan D Herumurti. 2016. *Kombinasi Fitur Bentuk, Warna dan Tekstur untuk Identifikasi Kesuburan Telur Ayam Kampung Sebelum Inkubasi*. 7(3). 205-2013.
- Nawawi, Muhammad, Romi Fadillah Rahmat, dan Mohammad Fadly Syahputra. 2015. *Klasifikasi Telur Fertil dan Infertil menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Multilayer Perception berdasarkan Ekstraksi Fitur Warna dan Bentuk*. 4(2). 100-109.
- Saifullah, Shoffan, Sunardi, dan Anton Yudhana. 2017. *Analisis Ekstraks Ciri Fertilitas Telur Ayam Kampung dengan Gray Level Co-occurrence Matrix*. 6(2). 65-75.
- Faridah,Nopriadi,A. Alfa.2008. Aplikasi mesin visi dalam pendeteksian fertilitas telur. Media Teknik Universitas Gajah Mada. 02165-3012.
- K. C. Lawrence,D. P. Smith, W. R. Windham,and G. W.Heitschmidt. 2008. Fertility and Embryo Development of Broiler Hatching Eggs Evaluated with a Hyperspectral Imaging and Predictive Modeling System. International Journal of Poultry Science7 (10): 1001-1004.
- Purnamasari, Fitria. 2013. “System Online CBIR Menggunakan Identifikasi Dominan Warna Pada Foreground Objek”.

Wasito dan E. S. Rohaeni. 1994. *Beternak Itik Alabio*. Kanisius. Yogyakarta.

Winarti, E. dan Triyantini. 2005. Peluang telur infertil pada usaha penetasan telur itik sebagai telur konsumsi. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. Bogor. 768-771