

## Daftar Pustaka

1. Mahmud, Zulkifli. 2016. *Analisa Perbandingan Metode Sugeno dan Mamdani dalam Sistem Prediksi Cuaca (Studi Kasus BMKG Kelas III, Tanjungpinang)*. Tanjungpinang: Jurnal Universitas Maritim Raja Ali Haji.
2. Chauhan, Prakas. Mohan, Mannil. Nayak, Shailesh. 2003. *Comparative Analysis of Ocean Color Measurements of IRS-P4 OCM and Sea WiFS in the Arabian Sea*. IEEE: Transactions On Geoscience and Remote Sensing.
3. Gupta, Rachana. Panchal, Pradip. 2015. *Advancement of Cloud Detection Algorithm in Satellite Images with Application to Color Models*. Changa: C.S. Patel Institute of Technology.
4. Kadir, Abdul. Susanto, Adhi. 2013. *Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
5. Smith, Glenn S. 2005. *The Role of Color Vision in Answering the Question Why is the Sky Blue*. Atlanta: School of Electrical Computer Engineering, Georgia Institute of Technology.
6. Luo, Jiebo. Etz, Stephen. 2002. *A Physic-Motivated Approach to Detecting Sky in Photographs*. Eastman Kodak Company.
7. Prasetyo, Eko. 2011. *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
8. Suyanto. 2011. *Artificial Intelligence*. Bandung: Penerbit Informatika.
9. Hermawati, F A. 2013. *Pengolahan Citra Digital, I*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
10. Mulato, Febri Yuni. 2015. *Klasifikasi Kematangan Buah Jambu Biji Merah (Psidium Guajava) Dengan Menggunakan Model Fuzzy*. Yogyakarta. Skripsi: Universitas Negeri Yogyakarta.
11. Basuki, Annisa Faraditha. 2016. *Deteksi Kualitas dan Kesegaran Telur Berdasarkan Segmentasi Warna Dengan Metode Fuzzy Color Histogram Dan Wavelet Dengan Klasifikasi KNN*. Bandung. Skripsi: Universitas Telkom
12. Tri Rasmana, Susijianto. 2013. *Restorasi Huruf Pada Prasasti Logam Berbasis Klasifikasi Warna Menggunakan Support Vector Machine*. Surabaya. Proposal Disertasi: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.