

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Vilda, Jus.2009.*Pengenalan Pola Tanda Tangan Menggunakan Metode Ekstraksi Ciri DCT, DFT dan Filter 2D Gabor Wavelet*. Universitas Telkom Bandung.
- [2] Safitri, Mutihera.2012.*Deteksi Hutan Mangrove di Pantai Utara Jakarta Menggunakan Citra dari Google Earth dengan Metode Curvelet*. Tugas Akhir Program Sarjana Institut Teknologi Telkom Bandung.
- [3] Sutoyo. T., Mulyanto, E., Suhartono, V., Nurhayati. D., & Wijanarto. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Semarang: Andi.
- [4] Syarif, Syafruddin, et al.2012.*Sistem Cerdas Deteksi Citra dengan Metode Discrete Cosine Transform*. Universitas Hasanuddin Makasar.
- [5] Suhartono, Rachmad.2012.*Pengembangan Aplikasi Penjadwalan Pasien-Dokter Berbasis Logika Samar (Fuzzy Logic) dan Algoritma Genetika (Genetic Algorithm)*. Universitas Telkom Bandung.
- [6] C. Donato, Daniel.2012.*Mangrove Adalah Salah Satu Hutan Terkaya Karbon di Kawasan Tropis*. Center for International Forestry Research (CIFOR), Bogor.
- [7] <https://www.google.com/earth/> (diakses tanggal 16 November 2014)
- [9] [digilib.itb.ac.id](http://digilib.itb.ac.id) (diakses tanggal 20 November 2014)
- [10] [infomanfaat.com](http://infomanfaat.com) (diakses tanggal 4 Juni 2015)
- [11] Wijaya, Marvin Ch dan Agus Prijono. 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan Matlab, Image Processing Toolbox*. Bandung : Penerbit Informatika.
- [12] Permatasari, Debby. 2012. *Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital*. Tugas Akhir Program Sarjana Universitas Telkom Bandung.

- [13] Kadir, Abdul., Adhi, Susanto. 2013. Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra.
- [14] [www.deingenieria.com](http://www.deingenieria.com) (diakses tanggal 4 Juni 2015)
- [15] Adi S, Anton.2000. *Studi dan Penerapan Model Neuro-Fuzzy Dalam Prakiraan Cuaca*, S1 Jurusan Teknik Fisika ITB.