

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, S. S., Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo. *Jurnal*. Gorontalo.
- Cahyani, R. A., 2011, Evaluasi Perubahan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Dengan Pendekatan Pengindraan Jauh (INDERAJA), *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Chen, W., Yun Q. S., dan Guorong, X., 2006, *Identifying Computer Graphics Using HSV Color Model and Statistical Moments of Characteristic Functions*, New Jersey Institute of Technology, Newark, NJ, USA.
- Gonzalez, R.C., Wood, R.E., 2002. "Digital Image Processing", 2<sup>nd</sup> ed., Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- Gusa, R. F. 2013. Pengolahan Citra Digital untuk Menghitung Luas Daerah Bekas Penambangan Timah, *Jurnal Program Studi Teknik Elektro*, Fakultas Teknik, Universitas Bangka Belitung, Bangka Belitung.
- Huaman, A., 2012, OpenCV Reference Manual, [http:// www.opencv.org/download](http://www.opencv.org/download)
- Mursito, Tri. 2009. Pembuatan Sistem Pengolahan Citra untuk Menghitung Luas Objek dengan Menggunakan Matlab 7.1. Undergraduate thesis, Department of Physics, Diponegoro University.
- Noercholis, A., Muslim, M. A dan Maftuch, 2013. "Ekstraksi Fitur Roundness untuk Menghitung Jumlah Leukosit dalam Citra Sel Darah Ikan", *Jurnal EEECCIS Vol.7*.
- Purnomohadi, Srihartiningsih. 1994. Ruang Terbuka Hijau dan Pengelolaan Kualitas Udara di Metropolitan Jakarta. Disertasi (tidak dipublikasikan), Program Pasca Sarjana IPB, Jurusan Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (PSL). Bogor.
- Putri, A. Y., 2015. Purwarupa Sistem Prediksi Hasil Panen Padi Menggunakan Pengolahan Citra Digital dengan Metode Otsu, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer dan Elektronika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahmy, W. A., Faisal, B., Soeriaatmadja, A. R., 2012, Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kota Pada Kawasan Padat, Studi Kasus Di Wilayah Tegallega, Bandung, *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia Vol.1 No.1 Juli 2012*.

- Simanjuntak, F., 2009, Pengolahan Citra Digital , [http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3Apemrose-san-sinyal&id=573%3Apengolahan-citra-digital&tmpl=component&print=1&page=&option=com\\_content&Itemid=14](http://digilib.ittelkom.ac.id/index.php?view=article&catid=15%3Apemrose-san-sinyal&id=573%3Apengolahan-citra-digital&tmpl=component&print=1&page=&option=com_content&Itemid=14) diakses 9 September 2014.
- Sutoyo, T, dkk. 2009, “Teori Pengolahan Citra Digital”, Penerbit Andi,. Yogyakarta hal 9 – 27.
- Ukur. M. T., Ramadijanti. N., Basofi. A.,-, Pemetaan Batas Wilayah Darat Penggunaan Lahan Dari Citra Landsat. Studi Kasus: Kabupaten Jombang. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya Institut Teknologi Sepuluh Nopember Kampus PENS-ITS, Surabaya.
- Widyarto, S. (2012). Deteksi Lokasi Titik Api pada Kebakaran Hutan Menggunakan *Colour Image Processing*, Seminar Nasional Informatika 2012 (semnasIF 2012), Program Studi Magister Ilmu Komputer, Universitas Budi Luhur, Jakarta Selatan.
- Yuwono, B., 2010, *Image Smoothing Menggunakan Mean Filtering, Median Filtering, Modus Filtering, dan Gaussian Filtering*, Jurnal, Jurusan Teknik Informatika, UPN “Veteran” , Yogyakarta.