

DAFTAR PUSTAKA

- [1] [_, 2009, *Sumberdaya Batubara (Tijauan Lengkap Mengenai Batubara)*, World Coal Assosiation.].
- [2] Agus Prijono & Marvin Ch. Wijaya, 2007. *Pengolahan Citra Digital Menggunakan MatLAB Image Processing Toolbox*. Bandung : Informatika.
- [3] Arif, Irwandy. 2014. *Batubara Indonesia*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- [4] Hakim, R.A. 2012. *Analisa Perbandingan Water Marking Image Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- [5] <http://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/komoditas/batu-bara/item236> diakses pada 7 November 2015 pukul 15:48.
- [6] <http://www.tekmira.esdm.go.id/data/files/Batubara%20Indonesia.pdf> diakses pada tanggal 7 November 2015 pukul 16.01.
- [7] Ismul Hadi, Arif. 2012. *Analisis Kualitas Batubara Berdasarkan Nilai HGI dengan standar ASTM*.
- [8] Kadir, Abdul, Susanto, A., 2013, *Pengolahan Citra, Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Andi.
- [9] Kusumadewi, Sri & Purnomo, Hari. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [10] Padraig Cunningham, and Sarah Jane Delany. 2007. “*K-Nearest Neighbor Classifier*,” Technical Report UCD-CSE, vol. 4, pp. 1-2.
- [11] Putra, Darma, 2010. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta. Penerbit: ANDI.
- [12] R.H Sianipar, 2013. *Pemrograman Matlab dalam Contoh dan Penerapan*. Bandung: Informatika.
- [13] S. Aksoy. 2008. “*Non Bayesian Classifier, K-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions*”. *Ankara: Bilkent University.*, vol. I, pp. 5-6.
- [14] Sutarno. 2010. *Analisis Perbandingan Transformasi Wavelet pada Pengenalan Citra Wajah*. Vol.5 No.2.
- [15] Suyanto. 2008. *Soft Computing*. Bandung : Informatika
- [16] Permatasari, Debby. 2012. *Sistem Klasifikasi Kualitas Biji Jagung Berdasarkan Tekstur Berbasis Pengolahan Citra Digital*. Universitas Telkom

- [17] Zhang R, Zhang Z. 2004. *A Robust Color Object Analysis Approach to Efficient Image Retrieval. EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, 871-885

