

DAFTAR PUSTAKA

- [1] __, 2009, *Sumberdaya Batubara (Tijauan Lengkap Mengenai Batubara)*, World Coal Assosiation.
- [2] Arif, Irwandy, 2014, *Batubara Indonesia*, Jakarta: Gramedia.
- [3] http://www.kirupa.com/imagesrgb_image.png diakses pada tanggal 1 November 2015.
- [4] <http://www.mathworks.com/help/images/ref/dct2.html> diakses pada 7 Juni 2016.
- [5] http://www.tekmira.esdm.go.id/data/files/Batubara_Indonesia.pdf diakses pada tanggal 30 September 2015.
- [6] http://www.worldcoal.org/coal_facts_2014 diakses pada tanggal 30 September 2015.
- [7] Kadir, Abdul, Susanto, A., 2013, *Pengolahan Citra, Teori dan Aplikasi*, Yogyakarta: Andi.
- [8] Krisandi, Nobertus, et al., 2013, *Buletin Ilmiah: Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Klasifikasi Data Hasil Produksi Kelapa Sawit Pada PT. Minamas Kecamatan Parindu, Buletin Ilmiah Math. Stat. dan Terapannya (Bimaster): Vol.02, No.1, hal. 33-38.*
- [9] Putra, Darma, 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi.
- [10] S. Aksoy. 2008. "Non Bayesian Classifier, K-Nearest Neighbor Classifier and Distance Functions". *Ankara: Bilkent University.*, vol. I, pp. 5-6.
- [11] Sutoyo, T., et al., 2009, *Teori Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta: Andi; Semarang: Universitas Dian Nuswantoro.
- [12] Suyanto, 2008, *Soft Computing Membangun Mesin ber-IQ Tinggi*, Bandung: Informatika.
- [13] Syarif, Syafruddin, et al., 2012, *Prosiding: Sistem Cerdas Deteksi Citra dengan Metode Discrete Cosine Transform*, Makassar: Universitas Hasanuddin.

- [14] Zhang, Roufei, dan Z. Zhongfei, 2004, *A Robust Color Object Analysis Approach to Efficient Image Retrieval*, *EURASIP Journal on Applied Signal Processing*, hal. 871–885.