

## DAFTAR PUSTAKA

\_\_\_\_\_. “Run-length encoding”. [http://en.wikipedia.org/wiki/Run-length\\_encoding](http://en.wikipedia.org/wiki/Run-length_encoding). Diakses pada tanggal 13 Desember 2011. pukul 23.00 WIB

\_\_\_\_\_. “Image Compression RLE”. <http://www.mathworks.com>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2011. pukul 22.00 WIB

Amir, Said. 2004. *Comparative Analysis of Arithmetic Coding Computational Complexity*. HP Laboratories Palo Alto California USA : Imaging Systems Laboratory.

Angga, 2009, *Kompresi Citra*. <http://angga212.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 13 Desember 2011. pukul 23.00 WIB.

Blelloch, Guy E. 2001. *Introduction to Data Compression*, Computer Science Department, Carnegie Mellon University Diakses 27 Maret 2005 6:25:12 AM.

Hauck, S. dan Wilson, William D. 1999. *Run length Compression Techniques for FPGA Configurations*, Dept. of ECE, Northwestern University, Evanston, IL 60208-3118 USA, *IEEE Symposium on FPGAs for Custom Computing Machines*,.

Iqbal, Muhammad. *Dasar Pengolahan Citra Menggunakan Matlab*. [www.creativeinstrument.com/dokumen/image.pdf](http://www.creativeinstrument.com/dokumen/image.pdf). Diakses pada tanggal 13 Desember 2011. pukul 23.00 WIB.

Nelson, Mark. 1991. *The Data Compression Book*. U.S.A. : M&T Books, , hal 32-47.

Ririanti, Santi. 2010. *Perancangan Perangkat lunak Kompresi File Citra Dengan Menggunakan Algoritma Run Length Encoding (RLE)*. Universitas Sumatera Utara.

Sulistyanto, Hernawan dan Nur Rohman, Ratnasari. 2007. *Uji Implementasi Pemampat Data Tak – Hilang Dengan Metode RLE dan Static – Adaptive Huffman*. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.