

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Turky, M.A. 2007. On the Number and Equivalent Latin Squares. *Journal of Al-Anbar University for Pure Science* ISSN: 1991-8941 Vol. 1 No. 1 Page: 71-75.
- Andri, M.Y. 2009. Implementasi Algoritma Kriptografi DES, RSA dan Algoritma Kompresi LZW pada Berkas Digital. *Skripsi*. Medan: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Bhattacharya, P. B., S. K. Jain dan S. R. Nagpaul. 1990. *Basic Abstract Algebra*. New York: Cambridge University Press.
- Bell, J. 2005. An Introduction to SDR's and Latin Squares. *More-head Electronic Journal of Applicable Mathematics* Issue 4 Page: 1-8.
- Budiyono, A. 2004. *Enkripsi Data Kunci Simetris dengan Algoritma Kriptografi LOKI97*. Bandung: Program Magister Teknologi Informasi Institut Teknologi Bandung.
- Burton, B. A. 1996. Completion of Partial Latin Squares. *Honours Thesis*. Australia: Department of Mathematics the University of Queensland.
- Donovan, D. 1999. *The Completion of Partial Latin Square*. <http://ajc.maths.uq.edu.au>. Diakses pada tanggal 3 November 2012.
- Gupta, P. 2012. *Mathematics with Bank of Questions (Including Solutions of Questions Appeared in the Latest IIT/JEE)*. New Delhi: Laxmi Publications (P) LTD.
- Koscielny, C. 2002. Generating Quasigroups for Cryptographic Applications. *International Journal of Applied Mathematic and Computer Science* Vol. 12 No. 4 Page: 559-569.
- Markovski,S., D.Gligoroski, dan S.Andova.1997.Using Quasigroups for One-one Secure Encoding. *Proceedings of VII-th Conference for Logic and Computing – LIRA '97* Page 1-6.
- Menezes, A J., P.C.V.Oorschot, dan S.A.Vanstone. 1996. *Handbook of Applied Cryptography*. USA: CRC Press, Inc. USA.

- Munir, R. 2004. Sistem Kriptografi Kunci-Publik. *Diktat Kuliah*. Bandung: Departemen Teknik Informatika Institut Teknologi Bandung.
- Namiesyva, T. 2012. *Kriptografi sebagai Media Pembelajaran dalam Studi Matematika Tingkat Sekolah*. <http://informatika.stei.itb.ac.id>. Diakses pada tanggal 2 November 2012.
- Ochodkova, E. dan V. Snasel. 2001. Using Quasigroups for Secure Encoding of File System. *Proceedings of The Conference for Security and Protection of Information* Page 175-181.
- Riyanto, M. Z. 2007. Pengamanan Pesan Rahasia Menggunakan Algoritma Kriptografi Elgamal atas Grup Pergandaan Zp^* . *Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Sasongko, J. 2005. Pengamanan Data Informasi Menggunakan Kriptografi Klasik. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Vol. 10 No.3 Hal.160-167.
- Smith, J. D. H. 2007. *Workshop Loops '07 Series, Four Lectures on Quasigroup Representations*. Prague: Czech Agricultural University.
- Wavrik, J.J. 2001. *Cayley Tables*. <http://math.ucsd.edu>. Diakses pada tanggal 8 November 2012.
- Yuliawan. 2012. *Studi Mengenai Aplikasi Teori Quasigroup dalam Kriptografi*. <http://informatika.stei.itb.ac.id>. Diakses pada tanggal 31 Agustus 2012.