

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard. 2003. *Aljabar Linier Elementer, Ed. Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- Dhand, Vivek. The Matrix-Tree Theorem.
(Online: <http://www.math.msu.edu/~dhand/> diakses November 2012)
- Johnsonbaugh, Richard. 2002. *Matematika Diskrit Jilid 2*. Jakarta: PT. Prenhallindo
- Liu, C. L. 1995. *Dasar-Dasar Matematika Diskrit*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Munir, Rinaldi. 2007. *Matematika Diskrit, Ed. Ketiga*. Bandung: Informatika
- Nanang Kartiadi, Muayyad. 2010. *Aplikasi Spanning Tree Untuk Menentukan Hambatan Total Pada Rangkaian Listrik*. Skripsi. FST. UIN Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Rasyad, Rasdihan. 2003. *Aljabar Linier Untuk Umum*. Jakarta:PT. Grasindo
- Siang, Jong Jek. 2006. *Matematika Diskrit dan Aplikasinya Pada Ilmu Komputer*. Yogyakarta: Penertbit Andi.
- Skiena. 1990. *Implementing Discrete Mathematics Combinatorics and Graph Theory with Mathematics*.
(Online: <http://www.mathworld.wolfram.com/Matrix-TreeTheorem.html> diakses November 2012)
- Thomassen, Carsten. *Supplementary Notes for Graph Theory I, First Edition*. Denmark: DTU Mathematics.
- Wallis, W. D. 2000. *A Beginner's Guide to Graph Theory, 2nd Ed*. Boston: Birkhäuser
- West, Douglas B. 2002. *Introduction to Graph Theory, 2nd Ed*. New Delhi: Prentice of Hall
- Wibonson, Samuel. 2004. *Matematika Diskrit*. Yogyakarta: Graha Ilmu.