

## DAFTAR PUSTAKA

- [EFE03] Efendi, Rusdi., *Penerapan Algoritma Semut Untuk Pemecahan Masalah Spanning Tree Pada Kasus Pemasangan Jaringan Kabel Telepon*, Tugas Akhir T. Informatika UII, Yogyakarta 2003.
- [GEN97] Gen, Mitsuo., dan Runwei Cheng. *Genetic Algorithm and Engineering Design*. New York: John Wiley & Sons, Inc, 1997.
- [HID00] Hidayat, Taufiq., *Algoritma Genetik Untuk Pemecahan Persoalan Minimum Spanning Tree*, Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sistem Cerdas dalam Rekayasa dan Bisnis Fakultas Teknologi Industri - UII, Yogyakarta, 2000.
- [HID02] Hidayat, Taufiq., *Penyelesaian Chromatic Number Sebuah Graph Dengan Algoritma Genetika*, TEKNOIN, Yogyakarta, 2002.
- [MAN00] Manongga, D., Handoko, Penggunaan Algoritma genetik dalam estimasi Fungsi Non Linear, Proceeding SITIA 2000, Surabaya, 2000.
- [TAH96] Taha, Hamdy A. *Riset Operasi Suatu Pengantar*. Binarupa Aksara. Yogyakarta, 1996.
- [ZUK02] Zukhri, Zainudin., *Algoritma Semut Untuk Pemecahan Persoalan Minimum Spanning Tree*, Prosiding SNKK III ICIS, Yogyakarta, 2002.