



DAFTAR PUSTAKA

- Dorigo, M dan Gambardella, L.M., 1996, *Ant Colony System : A cooperative Learning Approach to the Travelling Salesman Problem*. Universitas Libre de Bruxeless, Belgium.
- Dorigo, M., Maniezzo, V., dan Colorni, A., 1991a, *Positive feedback as a search strategy*. Technical report 91-016, Dipartimento di Elettronica, Politecnico di Milano, Milan.
- Dorigo, M., Maniezzo, V., dan Colorni, A., 1991b, *The Ant System: An autocatalytic optimizing process*. Technical report 91-016 revised, Dipartimento di Elettronica, Politecnico di Milano, Milan.
- Dorigo, M., dan Socha K., 2007, *An Introduction to Ant Colony Optimization*. Tech.Rep/IRIDIA/2006-010, Universit Libre de Bruxelles, Belgium.
- Ghoseiri, K. dan Morshedsolouk, F., 2006, *Train Scheduling Using Ant Colony System*, Hindawi Publishing Corporation.
- Jamilah, E., 2005, *Algoritma Ant System dalam Minimum Spanning Tree*, Universitas Komputer Indonesia.
- Leksono, A., 2009, *Algoritma Ant Colony Optimization (ACO) untuk Menyelesaikan Travelling Salesman Problem (TSP)*, UNDIP. Semarang.
- Mutakhirah, I., Saptono, F., Hasanah, N., dan Wiryadinata, R., 2007, *Pemanfaatan Metode Heuristik Dalam Pencarian Jalur Terpendek Dengan Algoritma Semut dan Algoritma Genetik*, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi. ISSN: 1907-5022. Yogyakarta.



- Oktariani, Darius dan Emigawaty, 2008, Algoritma Semut Untuk Penyelesaian Travelling Salesman Problem *Jurnal Ilmiah Matrik* 185 Vol. 10 No.2 Agustus (2008).
- Triandi, B., 2012, Penemuan Jalur Terpendek Dengan Algoritma Ant Colony *CSRID Journal*, Vol.4 No.2 Juni 2012, Hal. 73 - 80.
- Wardy, Ibnu Sina., 2007, *Penggunaan Graf dalam Algoritma Semut untuk Melakukan Optimasi*, Program Studi Teknik Informatika. Institut Teknologi Bandung.
- Yang X. S., 2010, *Engineering Optimization: An Introduction with Metaheuristic Applications*. John Wiley and Sons, Hoboken, NJ, USA.
- Yang X. S., 2012, Nature-Inspired Metaheuristic Algorithms: Success and New Challenges. *J Comput.Eng.Inf.Technol.*, Vol. 1, Issue 1, pp. 1-3(2012).