



DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M.S., 1997, *Peti Kemas Masalah dan Aplikasi*. PPM, Jakarta.
- Ashlock, D., 2006, *Evolutionary Computation for Modeling and Optimization*. New York: Springer.
- Bortfeldt, A., dan Gehring H., 2001, "A Hybrid Genetic Algorithm For The Container Loading Problem", *European Journal Of Operation Research* 131,143-161.
- Erny, 2013, Optimasi Pola Penyusunan Barang dalam Peti Kemas Menggunakan Algoritma Particle Swarm Optimization. *Jurnal Matematika, Komputasi Unhas* 2013.
- Fanggidae, A., dan Lado, F.R., 2015, *Algoritma Genetika dan Penerapannya*. Penerbit TEKNOSAIN, Yogyakarta.
- Gazali, W., dan Manik, N. I., 2010, Perancangan Program Simulasi Optimasi Penyusunan Barang Dalam Kontainer Menggunakan Algoritma Greedy, *Jurnal Mat Stat*, Vol. 10 No. 2 Juli 2010: 100-113.
- He, D.Y., dan Cha, J.Z., 2002, Research on Solution to Complex Container Loading Problem Based on Genetic Algorithm, *Proceeding of First International Conference on Machine Learning and Cybernetics*, 1, 78-82, Beijing, November.
- Jiang, J., dan Cao, L., 2012, A Hybrid Simulated Annealing Algorithm for Three-dimensional Multi-bin Packing Problems. 2012 International Conference on Systems and Informatics (ICSAI 2012), Guangzhou, China.
- Kusumadewi, S., 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Li, X., Zhao, Z., dan Zhang, K., 2014, A genetic algorithm for the three-dimensional bin packing problem with heterogeneous bins, *Proceedings of the 2014 Industrial and Systems Engineering Research Conference* Y. Guan and H. Liao, eds.
- Kosasih, E., dan Hananto S., 2009, *Manajemen Perusahaan Pelayaran: Suatu Pendekatan Praktis dalam Bidang Usaha Pelayaran, Edisi 2*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Manik, N. I., Karsono, E., dan Sendah S, M., 2009, Optimalisasi Tata Letak Penyimpanan Barang Menggunakan Algoritma Tree Search, *Jurnal Mat Stat*, Vol. 9 No. 1 Januari 2009: 22-34.
- Pimpawat, C., dan Chaiyaratana, N., 2001, *Using A Co-Operative Co-Evolutionary Genetic Algorithm To Solve A Three-Dimensional Container Loading Problem*, Seoul, Korea: Proceedings of the 2001 IEEE Congress on Evolutionary Computation.
- Prasetyaningrum, I., 2010, Pengepakan Pallet Dalam Kontainer Dengan Forklift Menggunakan Metode Algoritma Genetika, *Industrial Electronic Seminar*, Surabaya.
- Rao, S. S., 2009. *Engineering Optimization: Theory and Practice, 4th Edition*, New Jersey: Jhon Wiley And Sons, Inc.



- Setiawan, I., Muis, S., dan Nurliah., 2011, *Solusi Kombinasi Container Loading Problem Dan Vehicle Routing Problem Menggunakan Algoritma Genetika*. Makassar.Vol 5: Desember 2011.
- Sudjtmiko, F. D. C., 1995, *Pokok-Pokok Pelayaran Niaga*, Akademika Pressindo, Jakarta.
- Suyono, R.P., 2003, *Shipping Pengangkutan Intermodal Ekspor – Impor Melalui Laut*, Penerbit PPM, Jakarta.
- Zukhri, Z. 2014. *Algoritme Genetika – Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Penerbit ANDI, Yogyakarta.