

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, Timotius. (2013) “Jateng Diharapkan Menjadi Sentra Furniture.” Tersedia pada: <https://economy.okezone.com/read/2013/05/28/320/813869/jateng-diharapkan-menjadi-sentra-furniture-asean>.
- Fatimah, D. dan Maharlika, F. (2014) “Analisis Penerapan Gaya Desain dan Eksplorasi Bentuk yang Digunakan Mahasiswa pada Mata Kuliah Desain Mebel 1 Fakultas Desain UNIKOM” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 12(2), hal. 169–186. Tersedia pada: http://jurnal.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/volume-12-2/04-miu-12-2-dina.pdf/pdf/04-miu-12-2-dina.pdf.
- G Wascher, H Haussner, H. S. (2007) “An Improved Typology of Cutting and Packing Problem” *European Journal of Operational Research*, 183(3), hal. 1109–1130.
- Gazali, W. dan Manik, N. I. (2010) “Perancangan Program Simulasi Optimasi Menggunakan Algoritma Greedy Kontainer,” *Matematika Statistika*, 10(2), hal. 100–113.
- Jamaludin (2007) *Pengantar Desain Mebel*. Bandung: Kiblat.
- Rahman, R. K. (2014) *Optimasi Proses Muat Barang Dalam Kontainer Studi Kasus Pt Antess Menggunakan Algoritma Tabu Search*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Rachmawati, Dian (2013) “Implementasi Algoritma Greedy untuk Menyelesaikan Masalah Knapsack Problem,” *Jurnal SAINTIKOM*, 12(3), hal. 185–192.
- Rao, S. S. (2009) *Engineering Optimization*. John Wiley & Sons, Inc. doi: 10.1002/9780470549124.
- Sabaruddin, R. (2016) “Solusi Optimum Minimax 0/1 Knapsack Menggunakan Algoritma Greedy,” *Evolusi*, 4(2), hal. 76–82.
- Susilawati D. dan Agung, Tf. B, D. (2013) “Penggunaan Material Furnitur sebagai Pendukung Tema pada Desain Interior Nanny ’ S Pavillon Di Bandung” *Jurnal Rekajiva*, 1(2), hal. 1–14.

- Suyono, R. P. (2003) *Shipping Pengangkutan Intermodal Ekspor Impor Melalui Laut Edisi Revisi*. Jakarta: PPM.
- Thiang, Han Hau Seryadi, F. S. (2004) “Optimasi Pengisian Kontainer dengan Menggunakan Algoritma Genetika,” *Proceedings Komputer dan Sistem Intelejen 2004*, ISSN: 1411.
- Thoni Moh Munir, F.X. Adi Purwanto, H. (2012) “Optimalisasi Stuffing dalam terhadap Kelancaran Pemuatan Peti Kemas ke Kapal di Depo Peti Kemas Tanjung Tembaga PT . Meratus Line Surabaya,” *Jurnal Aplikasi Pelayaran dan kepelabuhanan*, 3(1), hal. 10–25.
- Toth P, s. M. (1990) *Knapsack Problem*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.