



- Godfrey C, Onwubolu, Mutingi M, 2001, *a genetic algorithm approach to the theory of constraints product mix problems*, <http://www.tandf.co.uk/journal> pada production planning & control, 2001, vol. 12, no. 1,21-27
- Kristin H, 2003, *Penentuan Kombinasi Produk dengan Metode Integer Linear Programming dan Optimasi Penggunaan Tenaga Kerja, Mesin, dan Bahan Baku (studi kasus di PT Kusumatex Yogyakarta)*
- Kusumadewi S, 2003, “ *Artificial Intelligence(Teknik dan Aplikasinya)*”, Yogyakarta, Graha Ilmu
- Setiawan H, Thiang, Ferdinando H, 2001, *Aplikasi Algoritma Genetika Untuk Merancang Fungsi Keanggotaan Pada Kendali Logika Fuzzy*, Universitas Kristen Petra
- Sukmadi T, 2006, *Estimasi parameter adaptif motor dc Dengan metode algoritma genetik*, Universitas Diponegoro, <http://www.elektro.ft.undip.ac.id> pada Transmisi, Vol. 11, No. 1, Juni 2006 : 28 – 34
- Suyanto, 2005, *Algoritma Genetika dalam Matlab*, Yogyakarta, Andi
- Syambuddin A, 2004, *Pengenalan Algoritma genetik*, pada <http://www.kuliah.umum.ilmukomputer.com> diakses pada 15 Februari 2007
- Tan A, 2004, *Penentuan Kombinasi Produk dengan Metode Simplek dan Algoritma Interior Point untuk Mencapai Total Contribution Margin maksimal (studi kasus di PT KSM Yogyakarta)*
- Taylor III B, 2001, *Sains Manajemen*, Jakarta, Salemba Empat
- Teori Optimasi pada <http://wikimediafoundation.org/wiki/Fundraising> diakses tanggal 17 Februari 2007
- Thiang, Kurniawan R, Ferdinando H, 2001, *Implementasi Algoritma Genetika pada Mikrokontroler MCS51 Untuk Mencari Rute Terpendek*, Universitas Kristen Petra
- Wahyunggoro O, Sutopo B, 1999, *Optimasi pengendali fuzzy untuk motor dc dengan Algoritma genetic*, Universitas Gadjah Mada