

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, Stuart D., and Woodhead, R. 1981. *Project Manpower Management: Management Processes in Construction Practice*. John Wiley & Sons Inc: USA.
- Ardiana, Wardah M. 2011. *Pendekatan Fuzzy Goal Programming dalam Manajemen Hara untuk Perencanaan Hasil Panen Padi*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya.
- BPS. 2012. *Produksi Perkebunan Besar menurut Jenis Tanaman, Indonesia 1995 - 2012***. Diakses dari <http://www.bps.go.id> pada tanggal 25 Maret 2013
- Caryeyre, M. dan Demirayak, F. 2009. *Global Compact International Yearbook 2009*. New York: United Nation.
- Cox, Earl. 1994. *The Fuzzy Systems Handbook*. Academic Press Ltd: London.
- Daihani, D. Umar. 2004. *Komputerisasi Pengambilan Keputusan*. Penerbit Gramedia: Jakarta.
- Fadhliyah, B. 2011. *Optimasi Biaya Perencanaan Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pengecoran pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Fasilkom Tahap II Universitas Indonesia)*. Universitas Indonesia: Depok.
- Gunes, M. dan Umarosman, N. 2005. *Fuzzy Goal Programming Approach on Computation of The Fuzzy Arithmetic Mean*. Dokuz Eylul University: Turki.
- Hambali, E., S. Mujdalipah, A. H. Tambunan, A. W. Pattiwiri dan Roy H. 2007. *Teknologi Bioenergi*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Hannan, E.L. 1982. *On Fuzzy Goal Programming*. Dalam *Jurnal Decision Sciences* vol. 12, 522-531.
- Hartati, Ridha V. 2009. *Pendekatan Model Fuzzy Goal Programming dalam Penetapan Pembobotan Prioritas dari Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Hassanein, A. dan Melin, J. 1997. *Crew Design Methodology for Construction Contractors*, *Journal of Construction Engineering and Management*. Dalam *Journal of Construction Engineering Manage.*, 123(3), 203–207.
- Iriani, P. I., 2009. *Kajian Awal Biokonversi Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Menjadi Etanol Melalui Skarifikasi dan Fermentasi Alkoholik* [online]. Diakses dari <http://www.sith.itob.ac.id> pada tanggal 16 April 2012.
- Jones, D. dan Tamiz M. 2010. *Practical Goal Programming*. Springer New York Dordrecht Heidelberg: London.

- Lee, Chih-Sheng dan Wen, Ching-Gung. 1997. *Fuzzy Goal Programming Approach for Water Quality Management in A River Basin*. Dalam Jurnal *Fuzzy Sets and Systems* 89, 181-192.
- Luthfiyanti, Rohmah. 2003. *Optimasi Produksi CPO (Crude Palm Oil) di Pabrik Kelapa Sawit Kertajaya dengan Menggunakan Goal Programming*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Pasaribu, M. 2010. *Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) dan Mikoriza Sebagai Media Tumbuh Anakan Gaharu (Aquilaria malaccensis Lamk.)*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Prasetya, Doni. 2012. *Aplikasi Fuzzy Goal Programming untuk Mengoptimalkan Aggregate Production Planning pada Industri Peralatan Makanan (Studi Kasus: PT Dwi Perkasa Jaya)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember: Surabaya (abstr.).
- Roliadi, H dan Fatriasari, W. 2011. *Kemungkinan Pemanfaatan Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Baku Pembuatan Papan Serat Berkerapatan Sedang*. Universitas Sriwijaya: Palembang.
- Rusell, A. D., Aminah F. 1994. *Automated Corrective Action Selection Assistant*. Dalam *Journal of Construction Engineering Manage.*, 120(1), 11–33.
- Sagita, Leni, dkk. 2005. *Penentuan Peringkat Faktor Resiko dalam Rekrutmen Tenaga Kerja yang Mempengaruhi Biaya dan Tenaga Kerja pada Proyek*. Dalam Jurnal Teknik Sipil vol. 12 no. 3 Juli 2005.
- Santobri. 2008. *Pengelolaan dan Pemanfaatan Janjang Kosong Kelapa Sawit*. Diakses dari <http://www.aaobring.blogspot.com> pada tanggal 27 Juli 2012.
- Simangunsong, Z. 2011. *Konservasi Tanah dan Air Pada Perkebunan Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq.) PT Sari Lembah Subur*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Suharta, Nata. 2010. *Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal di Kalimantan*. Jurnal Litbang Pertanian, 29(4), 2010.
- Supranto, Johannes. 1998. *Teknik Pengambilan Keputusan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Tim Agronomi BGA. 2011. *Prosedur Operasional Standar Agronomi Kelapa Sawit*. Bumitama Gunajaya Agro: Jakarta.
- Widya, Nasih Y. 2009. *Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 9 No. 2 (2009) p: 137-141 Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta.
- Winarti, Kiki. 2009. *Pengendalian Kualitas Menggunakan Model Fuzzy Goal Programming*. Skripsi. Fakultas MIPA Universitas Sumatera Utara: Medan.