

DAFTAR PUSTAKA

- Heizer Jay, Render Barry. 2005. *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Jadidah Ammul. 2009. *Optimalisasi Saluran Distribusi Dalam Pemasaran Gula Kelapa Di Kecamatan Nglegok Kabupaten Blitar*
<http://www.docstoc.com/docs/157599556/skripsi-ekonomi-manajemen>
(diakses tanggal 20 April 2013)
- Khoiryah, Nikmatul, Jadidah Amul, Masyhuri. 2009. *Model Distribusi Gula Kelapa Yang Optimal*.
- Pujawan, I nyoman, ER Mahendrawathi. 2010. *Supply Chain Management*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Purnomo, Hari. 2004. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyawan Budi Aris. 2008. *Metode Transportasi*. http://ocw.gunadarma.ac.id/course/economics/_management-s1/riset_operasional_-1/_metode-transportasi-1 (diakses tanggal 4 Maret 2013)
- Soedjianto, Felicia, Tedjokusuma, Sukanto & Andryanto, Dimas. 2006. *Perbandingan Penggunaan Metode Multipliers Dengan Metode Stepping Stone Dalam Memecahkan Masalah Transportasi*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

- Sudirga, Santosa Rudy. 2009. *Perbandingan Pemecahan Masalah Transportasi Antara Metode Northwest-Corner Rule Dan Stepping-Stone Method Dengan Assingnment Method.*
- Syukronali. 2010. *Metode Transportasi.* http://syukronali.files.wordpress.com/2010/05/wm334_metode_transportasi.pdf (diakses tanggal 8 November 2012)
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1996. *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan.* Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Wijayanto, Petrus. 2011. *Manajemen Operasi.* wit@staff.uksw.edu; wit@salatiga.biz (diakses tanggal 9 April 2013)
- Yamit, Yulian. 2003. *Manajemen Kuantitatif untuk Bisnis.* Yogyakarta: BPFE. Yogyakarta.
- Z Zainuddin. 2011. *Analisis Penerapan Model Transportasi Distribusi (Dengan Vam Dan Modi) Pada Pt. Coca-Cola Bottling Indonesia.* Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar.
- _ 2006. *Pedoman umum raskin (beras untuk rumah tangga miskin.* Kementerian koordinasi bidang kesejahteraan rakyat republik Indonesia.
- _ 2006. *Pedoman umum pengadaan gabah/beras dalam negri.* Perum Bulog.