

DAFTAR PUSTAKA

- Dachliani M. D. 2006. *Permintaan Impor Gula Indonesia Tahun 1980-2003*. Tesis Pasca Sarjana Program, Ilmu Ekonomi dan Studi Pembangunan. Universitas Diponegoro Semarang
- Effendi A. 2009. *Teknologi Gula*. Jakarta : Penerbit BeeMarketer Institute
- Hutabarat, Jamsly. 2006. *Operasionalisasi Strategi*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Ishikawa, Kaoru. 1985. *Pengendalian Mutu Terpadu*. PT Remaja Rosdakarya. Bandung
- James R, Evan dan William, Lindsay. 2007. *An Introduction To Six Sigma And Process Improvement*. Salemba Empat. Jakarta
- Juran. 1995. *Kepemimpinan Mutu*. PT Pustaka Binaman Pressindo. Jakarta
- Kuswadi. 2004. *Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta
- Lind, Douglas A, dkk. 2008. *Teknik-teknik Statistika Dalam Bisnis Dan Ekonomi Menggunakan Kelompok Data Global*. Salemba Empat. Jakarta
- Marimin. 2004. *Teknik Dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Montgomery, Douglas C. 1985. *Pengantar Pengendalian Statistik*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Penerbit Salemba Empat. Jakarta
- Nasution, Arman Hakim. 2006. *Manajemen Industri*. CV Andi Offset. Yogyakarta
- Pohan, Imbalo S. 2004. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-dasar pengertian dan Penerapan*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Purnomo, hari. 2003. *Pengantar Teknik Industri*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta
- Sugian, Syahu. 2006. *Kamus Manajemen (Mutu)*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Supriyadi, A. 1992. *Rendemen Tebu*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta

Sutardjo, R. M. E. 2002. *Budidaya Tanaman Tebu*. Penerbit PT. Bumi Aksara.
Jakarta

Timmreck, Thomasc. 2001. *Epidemiologi : Suatu Pengantar E/2*. Penerbit Buku
Kedokteran EGC. Jakarta

Trisnobudi, Amoranto dkk. 2001. *Pengukuran Rendemen Tebu Menggunakan
Gelombang Ultrasonik. Jurnal Teknologi Dan Industri Pangan Vol XII, No
1*. Institut Teknologi Bandung. Bandung