

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim , Polemik Impor Beras Indonesia. <http://matemorf.blogspot.com>. (Jurnal. 30 September 2013 )
- Anonim, Tabel Luas Panen, Produksi , Produktivitas Padi Indonesia. Indonesia Dalam Angka 2015. BPS Nasional.
- Anonim, Tabel Luas Panen, Produksi, Produktivitas Padi 2011 – 2015. Jawa Tengah Dalam Angka. BPS Jawa Tengah.
- Eugene I, Grant, W. Grant Ireson, Richard S. Leavenworth (1996), Dasar – dasar Ekonomi Teknik Jilid 1. Jakarta : PT. Bineka Cipta
- Imam Ghoali, 2001. Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 19. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Rudy Tjahyoutomo dkk. 2004. Perbaikan Rendemen dan Kualitas Beras Giling Melalui Revitalisasi Sistem Penggilingan Padi Rakyat, Prociding Agribis Perberasan di Jakarta.
- Seifudin Zuhri, Tingkat Kehilangan Hasil Penggilingan 5 %. <http://en.bisnis.com>. Artikel. ( 30 September 2013 )
- Siswanto Sutojo, 2002. Studi Kelayakan Proyek Konsep, Teknik & Kasus. Jakarta : PT. Damar Mulia Pustaka.
- Sonia, V., Alexandre., Glauco., Marcio., [2011]. Generation of Bioenergy and Biofertilizer om a Sustainable Rural Property. Journal of Biomass and Bioenergy 35, 2608 –2618.
- Suhanan, Dr.Ir. DEA, 2013 . Buku Petunjuk Penulisan Usulan Penelitian dan Tesis. Magister Teknik Sistem UGM Yogyakarta.
- Suismono. 2013. Standarisasi Mutu Untuk Perdagangan Beras di Indonesia . Artikel : Majalah Pangan.
- Suroso dkk, 2008. Optimasi Proses Penggilingan Gabah Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Algoritma Genetika. Teknik Pertanian UGM Yogyakarta.
- Sutrisno dkk, 2006. Pengaruh Bentuk Gabah Terhadap Mutu Beras Giling dan Upaya untuk Mendapatkan Mutu Beras Yang Optimal. BPTP Sumatera Selatan.
- Tjahjohutomo,Rudy., Harsono, A. Asari, Teguh W.W dan Uning Budiharti. 2004. Pengaruh Konfigurasi Penggilingan Padi Rakyat Terhadap Rendemen

Dan Mutu Beras Giling. Laporan hasil penelitian TA 2003. BBPMP.  
Serpong, Banten.

Triyanto Joko, 2006. Analisis Produksi Padi di Jawa Tengah. Tesis Undip Semarang.

Wijaya, 2004. Pengaruh Kadar Air Gabah Terhadap mutu Fisik Beras Giling. Tesis :  
Unswagati Cirebon.