

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1.2013.<http://dinperten.grobogan.go.id/komoditas-unggulan/130-produksi-jagung-grobogan-meningkat.html> di akses pada tanggal 18 Juni 2013 pada pukul 22.45 WIB.
- Anonim 2.2013.<http://grobogan.go.id/profil-daerah/kondisi-geografi/letak-dan-luas-wilayah.html> di akses pada tanggal 18 juni 2013 pada pukul 22.50 WIB.
- Anonim3.2013.<http://www.grobogan.info/pasca-panen-jagung-dan-wilayah-kabupaten-grobogan.html>diakses pada tanggal 18 Juni 2013 pada pukul 23.00 WIB
- Banks, J. 1998. *Handbook of Simulation: Principles, Methodology, Advances, Applications, and Practices*. Jhon Wiley & Son, Inc.,New York.
- Blackstone, J.H. 1989. *Capacity Management*. SouthWestern Publishing Co. Cincinnati Ohio.
- Biro Pusat Statistik. 1992. *Statistik Pertanian Indonesia*. Biro Pusat Statistik. Jakarta.
- Chang, Y dan Makatsoris, H. 2003. *Supply Chain Modelling Using Simulation*. International Journal of Simulation Vol 2 No 1.
- Costanza, R dan Gottlieb, S. 1998. *Modelling Ecological and Economics System with Stella: Part 2*. Journal of Ecological Modelling, 112, 81-84
- Daalen, V. dan Thissen. W.A.H. 2001. *Dynamics System Modelling Continuous Models*. Faculteit Techniek, Bestuur en Management (TBM). Technische Universiteit Delft.
- Georgiadis, P, Vlachos, D, dan Iakovou, E. 2005. *A System Dinamics Modelling Framework for the Strategic Supply Chain Management of Food Chains*. Journal of Food Engineering, 70, 361-364

- Kleijnen, J.P. 2005. *Supply Chain Simulation and Technique : A Survey*.
International Journal of Simulation & Process Modelling 1:82-89.
- Kotler. Philip. 2005. *Manajemen Pemasaran*. Jilid 1. Jakarta : PT. Indeks
Kelompok Gramedia.
- Mananoma, T dan Soetopo, W. (2008). *Pemodelan sebagai Sarana dalam
Mencapai Solusi Optimal*. Jurnal Teknik Sipil 8: 184 – 192.
- Min, H dan Zhou, G. (2002). *Supply Chain Modeling : Past, Present, and
Future*. International Journal of Computers and Industrial Engineering 43:
231 – 249.
- Noor, I.M . 2005. *Mycotoxin : Economic Risk and Control* paper presented on
symposium of mycotoxin and mycotoxicoses.
- Ogata, K. 1992. *System Dynamics*. Prentice Hall, Inc. New Jersey
- Pitt, J.I. and Hocking A.D, 1996. *Fungi and Food Spoilage*. *Blackie Academic
and Profesional*, London.
- Purwadaria, H.K. 1987. *Teknologi Penanganan Pascapanen Jagung*. Deptan-FAO.
UNDP. *Development and Utilization of Postharvest Tools and
Equipment*.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Simatupang, T. M. 2000. *Pemodelan Sistem*. Penerbit Nindika, Klaten
- Sterman, J. D. (2004) *Supply Chain Dynamics, the 'Beer Distribution Game' and
Misperceptions in Dynamic Decision Making*. *Encyclopedia of Life
Support Systems*. Paris; Oxford, UNESCO Publishing-EOLSS
Publishers.
- Subadiyasa, N. N. 1997. *Teknologi Effective Microorganisme*. Pros. Sem.
Nasional Pertanian Organik 3 April 1997. Yayasan Bumi Lestari. Jakarta.

Suprpto, H.S dan R, Marzuki. 2004. Bertanam Jagung. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.

Syarief, R. dan Halid, 1993. Teknologi Penyimpanan Pangan. ARCAN, Jakarta.

Syarief, R. La ega, Nurwitri C.C . 2003. *Mitokosin bahan pangan*. Ipb Press. Hlm 390

Visconti, A. 1998. *New European Union Regulation for Aflatoxin in Foodstuffs. Mycotoxicology Newdsletter 4(2): 1.*

Wasson, C.S. 2006. *System Analysis, Design, and Development Concept, Principles, and Practices*. John Wiley & Sons Inc. New Jersey

Widodo, K.H., Arbita, K.P.D, dan Abdullah, A. (2009). "*Supply Chain Management Agroindustri yang Berkelanjutan*". Lubuk Agung. Bandung.

Wijaya. M.J 2005. Pola dalam Pembentukan Varietas Unggul Jagung Bersari Bebas dan Hibrida, Makalah Disampaikan dalam Seminar Rutin Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor. 12 Mei 2005.

Wirabhuana, A., Purnomo H., dan Hakim L. 2007. *Simulasi dan Pengaplikasiannya dalam Perangkat Lunak : Suatu Gambaran Umum*. TEKNOIN.