

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1985. Managing Technological Development. World Bank Staff Working Papers. No.717. World Bank. Washington D.C.
- Anonim. 2007a. Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit. Pusat Data dan Informasi Kementerian Perindustrian. Jakarta.
- Anonim. 2007b. Prospek dan arah Pengembangan Agribisnis Kelapa Sawit. Edisi 2. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Anonim. 2011a. Outlook Industri 2012 : Strategi Percepatan dan Perluasan Agroindustri. Pusat data dan Informasi Kementerian Perindustrian. Jakarta.
- Anonim. 2011b. Laporan Studi: Kedalaman Struktur Industri yang Mempunyai Daya Saing Di Pasar Global. Penguatan Struktur Industri dalam Pengembangan Klaster Industri berbasis Biomaterial hal 138-141. Kementerian Perindustrian. Jakarta.
- Anonim. 2012. Pedoman Coach: Facilitator as a Coach. Forum Indonesia Muda. Jakarta. www.forumindonesiamuda.org. Diakses April 2013
- Anonim. 2014. Laporan tahunan 2013. PT Perkebunan Nusantara XIII. www.ptpn13.com. Diakses Juni 2015
- Anonim. 2015a. Laporan Tahunan 2014. PT Astra Agro Lestari Tbk. www.astra-agro.co.id. Diakses Juni 2015
- Anonim. 2015b. Laporan Tahunan 2014. PT Sinar Mas Agro Resources & Technology Tbk. www.smart-tbk.com. Diakses Juni 2015.
- Anggraini, M. 2011. Pengembangan Alat Ukur komponen Teknologi dan Evaluasi Kualitas Produk Pada Industri Kerajinan dengan Metode Teknometrik dan Quality Function Deployment (QFD) (Studi Kasus pada Industri Kerajinan Batik di Yogyakarta). Tesis. Jurusan Teknik Mesin dan Industri. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bell, M. 1984. Learning and accumulation of Industrial Technological Capability in developing Countries (Eds. M. Fransman and K. King) Technological Capability in Third World. Macmilan, London. pp. 189-209.
- Chen, C.C. 2000. Linking Technology Strategy with human Resource Management for small Firms, Journal of entrepreneurship. 9, 185-198

- Dahliani, L. 2013. Analisis Komparatif Risiko Produktivitas, dan Efisiensi Produksi Kelapa Sawit PTPN III dan PTPN XIV (Persero). Disertasi. Program Pascasarjana Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Dewi, R.S. 2005. Pengembangan Model Asesmen Technoware dengan Memanfaatkan Pengetahuan yang Terdokumentasi di Perusahaan. Tesis Teknik Manajemen Industri. Institut Teknologi Bandung.
- Dore, R. 1984. Technological Capability in Third World. Macmilan, London. pp. 245-261.
- Fauzan, A. 2009. Penilaian Tingkat Teknologi Dok Pembinaan UPT BTPI Muara Angke Jakarta. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB. Bogor.
- Fransman, M. 1984. Technological capability in Third World. Macmilan, London. Pp 245-261.
- Hany I. 2000. Analisis Kandungan Teknologi Terhadap performansi Bisnis Industri Skala Kecil (Studi Kasus: Industri Skala Kecil Logam Bandung). Tugas Akhir. Program Pasca Sarjana Program Studi Teknik dan Manajemen Industri. ITB. Bandung.
- Khalil. 2000. Management of Technology, The Key to Competitiveness and wealth Creation, Mc. Graw Hill, USA.
- Nazaruddin. 2008. Manajemen Teknologi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Noe. 2008. Manajemen SDM: Mencapai Keunggulan Bersaing. Edisi 6 – Buku I. Penerbit Salemba Empat. Jakarta.
- Noori, H. 1990. Managing the Dynamic of New Technology. Prentice-Hall, New York
- Noosella, A., Petroni G., Salandra R. 2008. Technological change and Technology monitoring Process: Evidence from four Italian Case Studies. Engineering Technological management. 1-17
- Pretorius, M.W., and Wet G.D. 2000. A model for The Assessment of New Technology for the Manufacturing Enterprise. Technovation. Pergamon.
- Ramanathan, K. 1994. Technology Choice: An Integrated Approach for the Choice of Appropriate Technology. Science and Public Policy. Vol 21. No. 4, pp 221-232.
- Robins. 2009. Organizational Behavior. Pearson Prentice Hall.

- Rosyadi, R. 2011. Kebijakan daerah untuk Pengembangan Agroindustri. Seminar & Lokakarya Nasional Pengembangan Agroindustri Kalimantan Selatan Prospek, Peluang dan Potensi serta Kendala. Fakultas Pertanian UNLAM.
- Saaty TL. 1991. Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin. Proses Hierarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Komplek (Terjemahan dari Decision Making for Leader the Analytical Hierarchy Process for Decisions in Complex Word). Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Sadyasmara, C.A.B. 2012. Pengembangan Manajemen Teknologi pada Perusahaan Jasa Flight Catering PT Aerofood (ACS) Denpasar. Tesis Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Gadjah Mada. 13-15.
- Sekaran, U. 2003. Research Methods for Bussiness: A Skill Building Approach. John Wiley & Sons Inc.
- Sharif, N. 1993. Technology Management Indicators for Developing Countries, TDRI Quartely Reviews, 8, 17-24
- _____. 1994. Technology Change Management: Imperatives for Developing Economies, Tchnological Forecasting and Social Change. 47, 103-114
- _____. 1995. The Evaluation of Technology Management Studies: Technoeconomics to Technometrics. Technology Management. Vol 2, pp 1130148.
- Stoner and Freeman. 1989. Management. Prentice-Hall.
- Syahza, A. 2012. Kelapa Sawit dan Kesejahteraan Masyarakat Pedesaan di Propinsi Riau. Hasil penelitian MP3EI tahun 2012 dan Hibah Kompetensi Tahun III, Tahun 2011. Lembaga penelitian Universitas Riau. Pekanbaru.
- UNESCAP. 1989. *Technology Atlas Project: A Framework For Technology Based Development:Technology Content Assessment and Technology Climate Assessment, Vol. 2 & 3.*
- UNIDO. 1996. Manual on Technology transfer Negotiation. Vienna.
- Wiraatmaja IW dan Ma'ruf A. 2004. The Assesment of Technology in Supporting Industry Located at Tegal Industrial Park. Proceddings of Marine Transportation Engineering Seminar.