

## DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (1993). *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Empat*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Beamon dan Benita M. (1998). Supply Design and Analysis : Models and Method. *International Journal of Production Economics*, 281-294.
- Beamon dan Benita M. (1999). Measuring Supply Chain Performance. *International Journal of Operation and Production Management*, 275-292.
- Chopra, Sunil dan Peter Meindl. (2001). *Supply Chain Management : Strategy Planning and Operation*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Corder, A. (1992). *Teknik Manajemen Pemeliharaan*. Jakarta: Erlangga.
- Crouch Geoff dan Margareta Funder. (2000). *Developing Supply Strategies*. Coursebook: International Trade Center.
- Crouch Geoff dan Margareta Funder. (2000). *Developing Supply Strategies*. Coursebook: International Trade Center.
- Daryanto,A. (2008). *Peningkatan Nilai Tambah Perunggasan Melalui Supply Chain Management*. Direktur Program Pasca Sarjana Manajemen dan Bisnis IPB. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indrajid, R. E dan Djokopranoto, R. (2002). *Konsep Management Supply Chain: Cara Baru Memandang Rantai Penyediaan Barang*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Indrajid, R. E dan Djokopranoto, R. (2005). *Strategi Manajemen Pembelian dan Supply Chain*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Insannul dkk. (2006). Penentuan Strategi Pembelian Suku Cadang Alat Berat Dalam Penerapan Manajemen Rantai Pasok Di PT. Semen Padang. *Optimasi Sistem Industri*, 31-39.
- Komatsu. (2007). *Operation and Maintenance Manual Hydraulic Excavator PC200-8*. Japan: Komatsu.
- Komatsu. (2010). *Parts Book Hydraulic Excavator PC200-8 SERIAL NUMBERS: PC200-8 J40001 and up*. Japan: Komatsu.

- Linton, L. (1995). *Partnership, Modal Ventura*. Jakarta: Penerbit PT. IBEC .
- Sayuti M dan Rifa'i, M.S., (2013). Evaluasi Manajemen Perawatan Mesin Dengan Menggunakan Metode Realibility Centered Maintenance Pada PT.Z. *Malikussaleh Industrial Engineering Journal*, 9-13.
- Marimin N, dan Magfiroh. (2013). *Teknik dan Analisis Pengambilan Keputusan Fuzzy Dalam Manajemen Rantai Pasok*. Bogor: IPB Press.
- Martono, R. 22 Februari 2018. *Strategi Analisis Pemasok*. di unduh 1 November 2018, dari Supply Chain Indonesia:  
<http://supplychainindonesia.com/new/strategi-analisis-pemasok/>
- Nurmianto, E., dan Nasution, A. H. (2007). Merumuskan Strategi Kemitraan Menggunakan Metode AHP dan SWOT (Studi Kasus pada Kemitraan PT. INKA dengan Industri Kecil Menengah di Wilayah Karesidenan Madiun). *Jurnal Teknik Industri*, 47-60.
- Rao, S.S. (1992). *Realibility Based Design*. New York: McGraw Hill Inc.
- Rochmanhadi, I. (1992). *Alat-alat Berat Dalam Penggunaannya*. Jakarta: Dunia Grafika Indonesia.
- Saptana, dan Ilham, N. (2017). Supply Chain Management of Cattle and Beef Commodities. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 83-98.
- Simchi-Levi D, dan Kaminsky P. (2003). *Dsigning, and Managing The Supply Chain: Concepts, Strategies and Case Studies*. New York: McGraw-Hill.
- Supriyanto, E. (2011). Penentuan Interval Waktu Perawatan Forklift Scaglia Berdasarkan Data Laju Kerusakan Mesin Di PT."X". *INDEPTH*, Vol 1, No 3.
- The Supply Chain, 2018, 1.3 The Supply Chain, di unduh 20 November 2018, dari <http://bbs.boingbing.net/>
- Urkiel, Brian A. (2000). *The Analysis and Otimization of The Alcoa Mill Products Supply Chain for European Customers*. Cambridge: Massachusetts Institute of Technology.
- Wahyudi, I. (2016). *Rancang Bangun Alat Pemadam Tanah (Compactor) Kapasitas 450 Kg Dengan Penggerak Motor Mesin Bensin*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.



Watanabe, R. (2001). Supply Chain Management Konsep dan Teknologi diterjemahkan oleh redaksi Usahawan. *Usahawan No.02 TH XXX Februari*.