

DAFTAR PUSTAKA

- Aigner, D., Lovell, C. A. K., & Schmidt, P. (1977). *Formulation and estimation of stochastic frontier production function models*. *Journal of Econometrics*, 6(1), 21–37.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Distribusi Persentase Produk Domestik Bruto Triwulan Atas Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha, 2000 - 2014 (Persen). *Badan Pusat Statistik*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik Industri Besar dan Sedang. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Battese, G. E., & Coelli, T. J. (1988). *Prediction of firm-level technical efficiencies with a generalized frontier production function and panel data*. *Journal of Econometrics*, 38(3), 387–399.
- Battese, G.E., (1992). Frontier production functions and technical efficiency: a survey of empirical applications in agricultural economics. *Agric. Econ.*, 7: 185-208.
- Beattie, B. R., & Taylor, C. R. (1994). *Ekonomi Produksi*. Gadjah Mada University Press.
- Blanchard, O. (2017). *Macroeconomics Seventh Edition*. Cambridge: Pearson.
- Coelli, T. J. (1995). Recent developments in frontier modelling and efficiency measurement. *Australian Journal of agricultural economics*, 39(3), 219–245.
- Coelli, T. J., Rao, D. S. P., O'Donnell, C. J., & Battese, G. E. (2005). *An introduction to efficiency and productivity analysis*. Springer Science & Business Media.
- Departemen Perindustrian. (2007). Laporan Perkembangan Komoditi Industri Terpilih Triwulan I Tahun 2007.
- Departemen Perindustrian. (2008). Potret Tiga Setengah Tahun Pelaksanaan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Industri Manufaktur Tahun 2005 2009. *Laporan Departemen Perindustrian Tahun*.
- Ditjen Pengembangan Ekspor Nasional Kementerian Perdagangan . (2016). *Tekstil Dan Produk Kreatif Indonesia*.
- Dollar, D., & Wolff, E. N. (1993). *Competitiveness, Convergence, and International Specialization*. Cambridge: The MIT Press.

- Fahmy-Abdullah, M., Sieng, L. W., & Isa, H. M. (2018). "Technical Efficiency in Malaysian Textile Manufacturing Industry: A Stochastic Frontier Analysis (SFA) Approach". *International Journal of Economics and Management*, 12(2).
- Färe, R., Grosskopf, S., & Roos, P. (1998). Malmquist Productivity Indexes: A Survey of Theory and Practice. *Index Numbers: Essays in Honour of Sten Malmquist*, 127–190.
- Farrell, M. J. (1957). *The Measurement of Productive Efficiency*. *Journal of the Royal Statistical Society. Series A (General)*, 120(3), 253-290
- Fazri, M., Siregar, H., & Nuryartono, N. (2017). Efisiensi Teknis, Pertumbuhan Teknologi dan Total Faktor Produktivitas pada Industri Menengah dan Besar di Indonesia. *Jurnal ekonomi dan kebijakan pembangunan*, 6(1), 1-20.
- Giannakas, K., Tran, K. C., & Tzouvelekas, V. (2003). On the choice of functional form in stochastic frontier modeling. *Empirical Economics*. 28(1). 75-100.
- Hashim, Danish A. (2004) : Cost & productivity in Indian textiles: Post MFA implications, Working Paper, No. 147, Indian Council for Research on International Economic Relations (ICRIER), New Delhi
- Isventina, I., Nuryartono, N., & Hutagaol, M. P. (2015). Analisis Daya Saing Sektor Industri Prioritas Indonesia dalam Menghadapi Pasar ASEAN. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 4(1), 71-93.
- Jondrow, J., Lovell, C. K., Materov, I. S., & Schmidt, P. (1982). On the estimation of technical inefficiency in the stochastic frontier production function model. *Journal of econometrics*, 19(2-3), 233-238.
- Jones, C. I. (2014). *Macroeconomics Third Edition*. W. W. Norton & Company, Inc.
- KADIN. (2007). Ringkasan Eksekutif: Visi 2030 & Roadmap 2010 Industri Nasional. Jakarta: KADIN Indonesia.
- Kementerian Perindustrian. (2015). Rencana Strategis Kementerian Perindustrian 2015-2019.
- Kementerian Perindustrian. (2009). Inilah Penghambat Daya Saing Tekstil Indonesia. (<https://kemenperin.go.id/artikel/662/Inilah-Penghambat-Daya-Saing-Tekstil-Indonesia>). Diakses 1 Juli 2020.
- Kementerian Perindustrian. (2012). Lalai Dampak Buruk ACFTA, Indonesia Kebanjiran Produk China. (<https://kemenperin.go.id/artikel/3817/Lalai-Dampak-Buruk-ACFTA-Indonesia-Kebanjiran-Produk-China>)

- Dampak Buruk ACFTA Indonesia-Kebanjiran-Produk-China).
Diakses 1 Juli 2020.
- Kementerian Perindustrian. (2013). 30 Persen Pabrik Tekstil Pakai Mesin Tua. ([https://kemenperin.go.id/artikel/7652/30-Persen-Pabrik-Tekstil PakaiMesinTua](https://kemenperin.go.id/artikel/7652/30-Persen-Pabrik-Tekstil-PakaiMesinTua)). Diakses 15 Juli 2020.
- Khan, T. S. (2006). Productivity Growth, Technological Convergence, R&D, Trade, and Labor Markets: Evidence from the French Manufacturing Sector. *International Monetary Fund*, 1-38.
- Kneller, R., & Stevens, P. A. (2006). Frontier Technology and Absorptive Capacity: Evidence from OECD Manufacturing Industries*. *Oxford Bulletin of Economics and Statistics*, 68(1), 1–21.
- Kodde, D. A., & Palm, F. C. (1986). Wald criteria for jointly testing equality and inequality restrictions. *Econometrica: journal of the Econometric Society*, 1243-1248.
- Kurniawaty, H. (2016). Total Factor Productivity (TFP) Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) di Indonesia Tahun 2005-2009. *Jurnal Ilmu Ekonomi Terapan*, 42-56.
- Lestari, N. N. (2013). Implikasi ACFTA Terhadap Tenaga Kerja Tekstil Dan Produk Tekstil Indonesia. *Jurnal Nestor Magister Hukum*, 1(1), 10598.
- Lipsey, R. G., & Carlaw, K. I. (2004). *Total factor productivity and the measurement of technological change. Canadian Journal of Economics/Revue Canadienne d'Economique*, 37(4), 1118–1150.
- Meeusen, W., & van Den Broeck, J. (1977). *Efficiency Estimation from Cobb Douglas Production Functions with Composed Error. International Economic Review*, 18(2), 435-443.
- Miller, R. L., & Meiners, R. E. (2000). Teori mikroekonomi intermediate. Jakarta: Raja Grafindo.
- Nicholson, W. (1995). *Microeconomic Theory : Basic Principles and Extensions 6th*. The Dryden Press.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2013). *Microeconomics 8th ed.* Boston: Pearson.
- Pitt, M. M., & Lee, L. F. (1981). The measurement and sources of technical inefficiency in the Indonesian weaving industry. *Journal of development economics*, 9(1), 43–64
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi & Makroekonomi) Edisi Ketiga. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.

- Riyardi, A., Setiaji, B., Hasmarini, M. I., Triyono, & Setyowati, E. (2015). Analisis Pertumbuhan Industri Tekstil dan Produk Tekstil di Berbagai Provinsi di Pulau Jawa. *University Research Colloquium 2015*, 16-25.
- Salim, Z. Ernawati. (2015). Info Komoditi Pakaian Jadi. (http://bppp.kemendag.go.id/media_content/2017/08/IsiBRIK_Pakaian_Jadi.pdf). Diakses 1 Juli 2020.
- Satya, V. E., Suhartono, Hermawan, I., Budiyanti, E., & Sari, R. (2017). *Pengembangan Industri Tekstil Nasional: Kebijakan Inovasi & Pengelolaan Menuju Peningkatan Daya Saing*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Setiawati, W. (2006). Analisis Pengaruh Faktor Produksi Terhadap Produksi Industri Pengasapan Ikan Di Kota Semarang (Doctoral dissertation, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro).
- STATISTIK, K. B. P. (2009). Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia. *Jakarta (ID)*.
- Sukirno, Sadono. (1997). Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Edisi 2. Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Surjaningsih, N., & Permono, B. P. (2014). Dinamika Total Factor Productivity Industri Besar dan Sedang Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 278-308.
- Suryawati, (2009). Analisis Struktur, Perilaku dan Kinerja Industri Tekstil dan Pakaian Jadi di Provinsi DIY, Jurnal Akuntansi dan Manajemen 20(1), 35-46.
- Suyanto dkk. (2009). Does Foreign Direct Investment Lead to Productivity Spillovers? Firm level Evidence from Indonesia. *World Development*, 37: 1861-1876.
- Ustriaji, F. (2017). Analisis Daya Saing Komoditi Ekspor Unggulan Indonesia di Pasar Internasional. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(2), 149-159.
- Williamson, S. D. (2014). *Macroeconomics Fifth Edition*. St. Louis: Pearson.