

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariefianto, M. D. (2012). *Ekonometrika: Esensi Dan Aplikasi Dengan Menggunakan Eviews*. Jakarta: Erlangga.
- Banda, H. S. (2011). Multifactor Productivity And Its Determinants: An Empirical Analysis For Mexican Manufacturing. *Journal of Productivity*, 2(36), 293–308.
- Blancard, O. (2001). *Macroeconomic*. USA: Pearson Prentice Hall.
- Bank Indonesia. (2015). *Laporan Perekonomian Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Bank Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2011). Berita Resmi Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2013). Berita Resmi Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2014). Berita Resmi Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik. (2015). Berita Resmi Statistik. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Budiawan, A. (2013). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan tenaga Kerja Terhadap Industri Kecil Pengolahan Ikan Di Kabupaten Demak. *Economics Development Analysis Journal*, 2(1): 1-8.
- Brigham, E.F., & Ehrhardt, M.C. (2005). *Financial Management Theory And Practice*, Eleventh Edition, South Western Cengage Learning, Ohio
- Case, E.K., & Ray, C.F. (2007). *Prinsip-Prinsip Ekonomi*. Jakarta: Erlangga
- Dornbusch, R., & Fisher, S. (2004). *Makroekonomi*. Jakarta: Media Global Edukasi.
- Eng, Pierre van D. (2009), Total Factor Productivity and Economic Growth in Indonesia1, Working paper No. 2009/01
- Ferguson, C. E., & Gould, I. P. (1975). Microeconomic Theory and Application. London: Prentice Hall International
- Ganev, K. (2005). Measuring total factor productivity: Growth accounting for Bulgaria

- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2013). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kasmir. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*, Edisi Ketiga. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kementerian Industri. (2010). Laporan Kondisi Industri Indonesia.
- Kholmi, A. (2003). Analisis Produktivitas Sektor Industri di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 2(5), 34-47
- Krugman, P. (1994). The Myth of Asia's Miracle. *Foreign Affairs*, 73(26).
- Kurniati, Y., & Yanfitri. (2010). Dinamika Industri Manufaktur dan Respon Terhadap Siklus Bisnis. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan Bank Indonesia*.
- Loto, M. A. (2012). The Impact of Economic Downturn on the performance of Agricultural Export in the Nigerian Economy. *Journal of Emerging Trends in Economics and Management Sciences (JETEMS)*, 2(6), 504–510.
- Mahchfudz, M. (2007). *Dasar-Dasar Ekonomi Mikro*. Malang: Prestasi Pustaka Publisher
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi*. Jakarta: Erlangga.
- Marsh, Willian H. (1995). *Basic Financial Management*, Cincinnati, Ohio: SouthWestern College
- Maryingsih, S. (2014). Analisis Peranan dan Dampak Investasi Sektor Industri Pengolahan Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Ilmiah Institut Pertanian Bogor*. 10(4), 23-32
- Mousa, W. (2018). Macroeconomic Determinants of Saudi Total Factor Productivity. *Applied Economics and Finance*. 5(1), 1-8
- Mulyadi, S. (2003). Analisis Sumber Daya Manusia dalam Perspektif Pembangunan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Indonesia*. 3(4), 66-75.
- Nuryartono, N. (2016). Total Factor Productivity Analysis of Oil Palm Production in Indonesia. *International Journal of Economics and Financial*. 6(4): 1570-1577.
- Okuda, S.(1997). Industrialization policies of Korea and Taiwan and their effects on manufacturing productivity, *The Developing Economies*, 35(4):358-81.
- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, D. L. (2007). *Mikroekonomi (6th ed.)*. Jakarta: Indeks.
- Prawirosentono, B. (2001). *Manajemen Keuangan*. Jakarta; Rajawali Press

- Rinawati, R.( 2007). *Analisis Industri Kelapa Sawit Indonesia*. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan. 7(2):129-149.
- Riyanto, B. (2001). *Dasar-dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Yogyakarta: BPFE
- Rosyidi, S. (2004). *Pengantar Teori Ekonomi: Pendekatan Kepada Teori Ekonomi Mikro dan Makro (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Said, F., & Said, S. M. (2004). Total Factor Productivity Growth In Malaysian Manufacturing Sector:Emphasis on Heavy Industries. *IIUM Journal of Economics and Management*, 12(2):1-32
- Sharmila, Manjappa, & Hosamane. (2014). An Empirical Analysis of Total Factor Productivity Growth of Manufacturing Sector in Karnataka. *Asia-Pacific Development Journal*, 1(1), 23–50.
- Singgih, I. A., & Anggraini, S. (2008). Electricity Consumption and Manufacturing Sector Productivity in Nigeria: An Autoregressive Distributed Lag-bounds Testing Approach. *International Journal of Energy Economics and Policy*. 6(2): 195-201.
- Snyder, C, & Nicholson, W., (2008). *Intermediate Microeconomics and It's Application* (11th ed.). South-Western: Cengage Learning.
- Soekartawi. (1983). *Agribisnis, Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Solow, 1956. A contribution to the theory of economic growth, *Quarterly Journal of Economics*, 70:65-94.
- Sudarsono. (1998). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Jakarta: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial.
- Sukirno, S. (2004). *Makroekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja GrasindoPerseda.
- Sulistiana, R. (2010). Analisis Industri Kelapa Sawit Indonesia. Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan. 7(2), 129-149.
- Surjaningsih, N., & Permono, B. P. (2014). Dinamika TFP Industri Besar dan SedangIndonesia. Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan, 277–308.
- Widarjono, A. (1997). Produktivitas dan Pertumbuhan Industri Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2(3), 301–311.
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: Ekonisia.

- Widyawati, S. (2015). *Produktivitas Industri Pengolahan Indonesia*. Semarang: Pustaka Media
- Wiharja, Y. T., & Natalia, C. (2013). Dampak Kenaikan Tarif Dasar Listrik Terhadap Institusi Rumah Tangga di Indonesia dengan Model Computable General Equilibrium. *Jurnal Metris*. 14 (13), 121 – 130.
- Wulansari, D. (2004). The Source of Growth of Indonesia's Manufacturing Industry. Paper for The16th MEA Convention on December 9, 2004 and the 29th Conference of the Federation of ASEAN Economic Associations (FAEA).
- Yohansyah, W. W., & Lubis, I. (2014). Analisis Produktivitas di PT. Perdana Inti Sawit Perkasa I, Riau. *Jurnal Pertanian*. 16(1), 53-60.

