

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang No.30 Tahun 2009 Tentang Ketenagalistrikan (2009).
- Algifari. (2002). *Ekonomi Mikro Teori dan Kasus* (Edisi Ke-2 ed.). Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Algifari. (2003). *Ekonomi Mikro dan Kasus*. STIE.Yayasan Keluarga Pahlawan Negara.
- Ansud, A. (2016, Jumat 19 Februari). *Klasifikasi Industri Berdasarkan SK Menteri Perindustrian No.19/M/I/1986*. Dipetik Maret 17 Sabtu, 10.00 WIB, 2018, dari Bahan Ajar: <http://materiku86.blogspot.co.id/2016/03/klasifikasi-industri-berdasarkan-surat-Keputusan-menteri-perindustrian.html?m=1>
- Asril, S. (2014, Senin 17 November). *Jokowi Tetapkan Harga Premium Rp 8.500 dan Solar Rp 7.500*. Dipetik April 15 Minggu, 2018, dari Kompas.com: <https://nasional.kompas.com/read/2014/11/17/21225431/Jokowi.Tetapkan.Harga.Premium.Rp.8.500.dan.Solar.Rp.7.500>
- Assasuri, A. (2008). Pengertian dan Pengawasan Proses Produksi. *Jakarta*.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2014). Biaya Input Industri Besar dan Sedang di Jawa Tengah. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2010-2014). Nilai Output Industri Besar dan Sedang di Jawa Tengah. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik. (2016). Banyaknya Perusahaan/Unit Usaha Menurut Jenis Industri di Jawa Tengah Tahun 2009 - 2013. Provinsi Jawa Tengah.
- Butarbutar, G. R. (2017). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pandapatan Usaha Industri Makanan Khas di Kota Tebing Tinggi*. Universitas Pekanbaru.
- Cahaya, C. (2018, Selasa 18 Januari). *Pertumbuhan Ekonomi Jateng Lebih Cepat Dibanding Nasional*. Dipetik 13 April Jumat, 2018, dari Suara Merdeka: <http://www.suaramerdeka.com/news/detail/13207/Selama-Lima-Tahun-Pertumbuhan-Ekonomi-Jateng-Lebih-Cepat-Dibanding-Nasional>
- DetikFinance. (2013, Jumat 21 Juni). *Kenaikan Harga BBM ke-4 Kali Era SBY*. Dipetik April 15 Minggu, 2018, dari detikFinance: <https://m.detik.com/finance/energi/d-2280812/kenaikan-harga-bbm-ke-4-kali-era-sby>
- Faisol, E. (2017, 2 Rabu Agustus). *BPS: Industri Manufaktur Besar dan Sedang di Jawa Tengah*. Dipetik April 14 Sabtu, 2018, dari Tempo.co:

<https://bisnis.tempo.co/read/896439/bps-industri-manufaktur-besar-dan-sedang-di-jateng-meningkat>

- Febriyanto, S. (2014). *Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Nilai Tambah Industri Besar dan Sedang di Provinsi Jawa Tengah tahun 2006-2010*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gujarati, Damodar. (2003). *Ekonometri Dasa, Terjemahan: Sumarmo Zain*. Jakarta: Erlangga.
- Hapsari, A. (2015). *Pengaruh Nilai Bahan Baku, Bahan Bakar, dan Jumlah Tenaga Kerja terhadap Output Industri Tekstil di Indonesia*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Kadir, A. (2010). *Energi: Sumber daya, Inovasi, Tenaga Listrik dan Potensi Ekonomi*.
- Kartiasih, F., Syaikat, Y., & Anggraeni, L. (2012). *Determinan Intensitas Energi Indonesia*. Subdirektorat Statistik Pertambangan dan Energi, Badan Pusat Statistik, Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Bogor.
- Kusumadewi, A. (2014, 28 Kamis Agustus). *Pasang Surut Harga BBM Setiap Rezim*. Dipetik April 15 Minggu, 2018, dari CNN Indonesia: <https://m.cnnindonesia.com/nasional/20140828162430-12-1997/pasang-surut-harga-bbm-setiap-rezim>
- M.Th. Kristiati. (2011). *Sumber Energi Penghasil Listrik*.
- Mangari, E. S. (2017). *Pengaruh Pendapatan Nasional terhadap Pola Konsumsi Energi Sektoral Indonesia*. Departemen ilmu Ekonomi, Universitas Hasanuddin Makasar.
- Menteri ESDM. (2016). Program Strategi EBTKE dan Ketenagalistrikan. Dalam *Jurnal Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral*.
- Mudakir, B. (2007). *Permintaan Energi Listrik di Jawa Tengah*. Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.
- Outlook Energi Indonesia. (2016). Pengembangan Energi untuk Mendukung Program Substitusi BBM. Dalam A. Sugiyono, Anindhita, M. S. Boedoyo, & Adiarso (Penyunt.). www.bppt.go.id.
- Pambudi, H. G. (2009). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Intensitas Energi Industri Menengah-Besar Indonesia*. Departemen Ilmu Ekonomi, Institut Pertanian Bogor.
- Permatasari, P. E. (2015). *Analisis Pengaruh Modal, Bahan Baku, Bahan Bakar, dan Tenaga Kerja pada Usaha Tahu di Kota Semarang tahun 2015*. Universitas Diponegoro Semarang.

- Pindyck, R. S., & Rubinfeld, L. D. (2007). *Mikroekonomi*. PT. Media Global Edukasi, Jakarta.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2010). *Teori Ekonomi Mikro Suatu Pengantar*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Raharjo, M. A., & Riadi, S. (2016). *Audit Konsumsi ENergi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi pada Gedung PT Indonesia Caps and Closures*. Program Studi Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Rahmadeni, & Yonesta, E. (2016). *Analisis Regresi Data Panel pada Pemodelan Produksi Panen Kelapa Sawit di Kebun Sawit Plasma Kampung Buatan Baru*. UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Reksoprayitno, S. (2000). *Pengantar Ekonomi Mikro*. BPFE Yogyakarta.
- Rubinfeld, D. L., & Pindyck, R. S. (2007). *Mikro Ekonomi* (Edisi Keenam ed.).
- Samuelson, P. A., & Nordhaus, W. D. (2003). *Ilmu Mkiroekonomi*. P.T. Media Global Edukasi Jakarta.
- Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. (2015). *Ketahanan Energi Indonesia*.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi* (Analisis Fungsi Cobb-Douglas ed.).
- Sofjan Assauri. (1993). *Manajemen Produksi dan Operasi* (Edisi Empat ed.).
- Sri Adiningsih. (1991). *Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Sukirno, S. (2009). *Mikro Ekonomi: Teori Pengantar*. (E. Ketiga, Penyunt.) PT. RajaGrafindo Persada.
- Sumolang, Z. V., Rotinsulu, T. O., & Engka, D. S. (t.thn.). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Industri Kecil Olahan Ikan di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi.
- Suparmoko, M. (2011). *Teori Ekonomi Mikro* (Edisi Pertama ed.). Yogyakarta.
- Suparmoko, M. (2011). *Teori Ekonomi Mikro*. BPFE.Yogyakarta.Fakultas Ekonomika dan Bisnis.UGM.
- Suroyah, I. A. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Nilai Produksi Industri Kecil Tenin Ikat di Kabupaten Jepara Jawa Tengah*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- William, Hanes, Joosten, & Prima, A. (2015). *Pengembangan Sistem Informasi Produksi pada Nikko Bakery*. STMIK Mikroskil, Medan.

Wiryawan, I. A., Ta, I., & Sambara, K. M. (2016). *Analisis Penggunaan Energi Listrik pada Proses Produksi di PT Bali Mei Sho*. Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Bali, Bukit Jimbaran, Tuban Badung, Bali.

Yusgiantoro, P. (2000). *Ekonomi Energi Teori dan Praktik*. Jakarta: LP3ES.