

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik, Kabupaten Sukoharjo. 2015. *Statistik Ketenagakerjaan 2015*. Sukoharjo: BPS Kabupaten Sukoharjo.
- [BPS] Badan Pusat Statistik, Kabupaten Sukoharjo. 2016. *Kabupaten Sukoharjo Dalam Angka 2016*. Sukoharjo: BPS Kabupaten Sukoharjo.
- Adiningsih, S. dan Kadarusman. (2003). *Teori Ekonomi Mikro, Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE.
- Agung, I.G., Pasay, N.A., dan Sugiharso. (2008). *Teori Ekonomi Mikro: Suatu Analisis Produksi Terapan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arief, Sritua. (1993). *Metode Penelitian Ekonomi*. Jakarta: UI Press.
- Arikunto, S., (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assauri, Sofyan. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Revisi. Jakarta: LPFEUI.
- Aziz, N.T. (2011). “Perkembangan Industri Rotan dan Pengaruhnya Terhadap Kehidupan Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Trangsang Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo”. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Badriah, Lilis Siti. Kadarwati, Nunik dan Widayaningsih, Neni. (2008). “Elastisitas Modal dan Tenaga Kerja Terhadap Tingkat Produksi Pada Industri Kecil (Studi Kasus Pada Industri Batik Banyumas)”. *Jurnal Eko Regional, Vol.3 No 2*.
- Boediono. (1988). *Ekonomi Mikro, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.1*. Yogyakarta: BPFE.
- Bruce R, Beattie dan C, Robert Taylor. (1994). *Ekonomi Produksi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Chongela, Joen., dkk. (2013). “Estimation of Constant Elasticity of Substitution (CES) Production Function With Capital and Labour Inputs of Agri-Food Firms In Tanzania”. *African Journal of Agricultural Research Vol. 8, No. 41, pp. 5082-5089, 24 October 2013. ISSN 1991-637X*.
- Danilwan, Yuris. (2010). “Analisis Industri Rotan Jawa Barat dengan Model Constant Elasticity of Substitution (CES) dan Model Cobb-Douglas”. *Trikonomika Vol. 9, No. 2, halaman 113–123*.
- Data Monografi Desa, 2016. Desa Trangsang, Kecamatan Gatak, Kabupaten Sukoharjo, Jawa Tengah.

- Ghozali, Imam. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Godam. 2006. *Pengertian, Definisi, Macam, Jenis, dan Penggolongan Industri di Indonesia – Perekonomian Bisnis*. <http://organisasi.org>. Diakses tanggal 11 Oktober 2016 jam 20.00 WIB.
- Gujarati, Damodar. (2004). *Basic Econometrics Fourth Edition*. McGraw-Hill.
- Gunawan Sumodiningrat, Dr., M.Ec., (1997). *Ekonometrika Pengantar*. Edisi Pertama. Cetakan Kelima. Yogyakarta: BPFE.
- Joesron, Suhartati dan Fathorrozi. (2003). *Teori Ekonomi Mikro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Helali, Kamel dan Kalai, Maha. (2015). “Estimate of The Elasticities of Substitution of The CES and Translog Production Functions In Tunisia”. *International Journal of Economics and Business Research*, 2015, vol. 9, issue 3, pages 245-25.
- Kmenta, J. (1967). “On Estimation of The CES Production Function”. *International Economic Review*, Vol 8 No.2.
- Krishnapillai, Sooriyakumar dan Thompson, Henry. (2012). “Cross Section Translog Production and Elasticity of Substitution in U.S. Manufacturing Industry”. *International Journal of Energy Economics and Policy* Vol. 2, No. 2, 2012, pp. 50-54.
- Laihi, Alfit Alimin., dkk. (2015). “Analisis Pendapatan dan Profitabilitas Industri Meubel Rotan Tora-Tora Di Kota Palu Sulawesi Tengah”. *Jurnal Agrotekbis Volume 3 No.4 halaman 507-514*.
- Nicholson, W. (1995). *Teori Ekonomi Mikro I*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Pindyck, Roberts dan Daniel L. Rubinfeld. (2009). *Mikroekonomi Edisi 6 Jilid 2*. Jakarta: PT. Indeks.
- Pratiwi, Ayu Manik., dkk. (2014). “Analisis Efisiensi dan Produktivitas Industri Besar dan Sedang di Wilayah Provinsi Bali (Pendekatan *Stochastic Frontier Analysis*)”. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan* Vol. 7 No. 1, Februari 2014, halaman 73-79.
- Prayitno, Hadi dan Arsyad, Lincoln. (1987). *Petani Desa dan Kemiskinan*. Yogyakarta: BPFE.
- Rahayu, Puji. (2011). “Strategi Kelangsungan Usaha Industri Rotan (Strategi Kelangsungan Usaha Industri Kerajinan Rotan di Sentra Industri di Desa Trangsan Kecamatan Gatak Kabupaten Sukoharjo”. *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Ramadhani, Yuliasuti. (2013). "Analisis Efisiensi, Skala dan Elastisitas Produksi dengan Pendekatan *Cobb-Douglas* dan Regresi Berganda". *Jurnal Teknologi Vol. 4 No. 1, Juni 2011*, 61-53.
- Reksoprayitno, Soediyono. (2000). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Romdhoni, A.H., Wahyuddin, M., dan Riyardi, A., (2015). "Analisis Fungsi Produksi Frontier Constant Elasticity Substitutions Industri Makanan Hingga Pakaian Jadi di Provinsi Jawa Tengah". *Universitas Research Colloquium*, hal 1-15.
- Sari, E.P. 2014. "Modal Manusia dan Produktivitas Studi Empiris Pengaruh Modal Manusia Terhadap Produktivitas di Indonesia". *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soekartawi. (1994). *Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas, Cetakan Pertama*. Jakarta: CV. Rajawali.
- Soeratno, dkk. (2000). *Ekonomi Mikro Pengantar*. Yogyakarta: STIE YKPN.
- Sudarman, Ari. (2004). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiarto, dkk. (2002). *Ekonomi Mikro Sebuah Kajian Komprehensif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirno, Sadono. (2009). *Mikro Ekonomi: Teori Pengantar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Susilowati, Anis. (2009). "Profil Keberhasilan Usaha Industri Kerajinan Rotan Dalam Menembus Pasar Internasional (Studi Kasus Pada Surya Abadi Furniture Gatak Sukoharjo)". *Skripsi*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Todaro M.P., (2000). *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga* (H. Munandar, Trans, Edisi Ketujuh ed.). Jakarta: Erlangga.
- Yuniarti, Evi. (2014). "Analisis Value Chain pada Kluster Industri Rotan di Lampung Selatan". *Jurnal Ilmiah ESAI Volume 8 No.2 April 2014*.