

DAFTAR PUSTAKA

- Agtriani, N. N., & Prabawani, B. (2020). *Analisis Proses Produksi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Tahu Di Kelurahan Jomblang Berbasis Eko-Efisiensi (Studi Pada Ukm Tahu Harapan Tenang Semarang)*.
- Amelia, A. N., & Prabawani, B. (2019). *Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Batik Larissa Kota Pekalongan*. 1–10.
- Arlinghaus, S., & Berger, C. (2002). *Application of Environment-Oriented Cost Management in a Particle and Fibreboard Company: A Case Study of Zimboard*. 1–18.
- Assauri, S. (1999). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi UI.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Dipetik Mei 28, 2021, dari bps.go.id
- Basuki, B. (2016). *Eco - Efficiency and Sustainable Development as Efforts to Produce Environmentally Friendly Product : An Exploratory Case Study*.
- Creswell, J. W. (1997). *Qualitative Inquiry and Research Design*. SAGE Publication.
- Daft, R. L. (2006). *Manajemen*. Jakarta: Salemba Empat.
- DataIndonesia.id. (2022, Februari 23). Diambil kembali dari DataIndonesia.id: <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/konsumsi-tahu-dan-tempe-per-kapita-di-indonesia-naik-pada-2021>
- Commission, E. (2020). *User Guide to the SME Definition*. Publications Office of the European Union. <https://doi.org/10.2873/677467>
- Djayanti, S. (2015). *Kajian Penerapan Produksi Bersih di Industri Tahu Di Desa Jimbaran, Bandungan, Jawa Tengah*. Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri Vol., 6, 75–80.
- ESCAP. (2009). *Eco-efficiency Indicators: Measuring Resource-use Efficiency and the Impact of Economic Activities on the Environment*.
- Faisal, S. (1990). *Penelitian Kualitatif: Dasar-Dasar dan Aplikasinya*. Malang: Yayasan Asih Asah Asuh (YA3).
- Fiksel, J. (1996). *Design for Environment, Creating Eco-Efficient Products and Processes*. New York: Mc-Graw-Hill.
- Ginting, C., Ginting, S., & Suhaidi, I. (2015). *Pengaruh Jumlah Bubuk Kunyit Terhadap Mutu Tahu Segar Selama Penyimpanan Pada Suhu Ruang*. 2(4), 52–60.
- Graedel, T. E., & Allenby, B. R. (1995). *Industrial Ecology*. Englewood Cliffs.
- Handoko, H. (1984). *Manajemen*. Yogyakarta: BPFE.

- Heizer, J., & Render, B. (2005). *Operation Management* (7 ed.). Jakarta: Salemba Empat.
- Herjanto, E. (2003). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Grasindo.
- Jasch, C. (2009). *The Output Side of the Material Flow Balance*. 45–46.
- Jaya, J. D., Ariyani, L., & Hadijah, H. (2019). *Perencanaan Produksi Bersih Industri Pengolahan Tahu di UD. Sumber Urip Pelaihari*. Jurnal Agroindustri, 8(2), 105–112. <https://doi.org/10.31186/j.agroind.8.2.105-112>
- Komara, B. D., Setiawan, H. C. B., & Kurniawan, A. (2020). *Jalan Terjal UMKM dan Pedagang Kecil Bertahan di Tengah Pandemi Covid-19 dan Ancaman Krisis Ekonomi Global*. 17(3), 342–359.
- Kementerian Koperasi dan UKM. (2022, Juli 15). Diambil kembali dari kemenkop.go.id
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2007). *Upaya Pengendalian Pencemaran Air Terpadu di Kampong Batik Laweyan*.
- Louise, J., Alves, S., & Medeiros, D. D. De. (2015). *Eco-efficiency in micro-enterprises and small firms: A case study in the automotive services sector*. Journal of Cleaner Production. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2015.07.063>
- Limanseto, H. (2022, Januari 30). Diambil kembali dari Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia: ekon.go.id
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis* (2nd ed.). SAGE Publition.
- Mubyarto, & Hamid, E. S. (1987). Dalam *Meningkatkan Efisiensi Nasional* (hal. 178). Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- Mulyati, S., Wismandaningkung, B., Purnomo, A., & Supandi. (2014). *IbM Klaster Industri Kecil Tahu di Adiwerna Tegal*. 75–84.
- Nadya, Y., Yusnawati, & Handayani, N. (2020). *Analisis Produksi Bersih di UKM Pengolahan Tahu di Gampong Alue Nyamok Kec. Birem Bayeun Kab. Aceh Timur*. Jurnal Teknologi, 12(2), 133–140.
- Nainggolan, E. U. (2020). *DJKN*. Diambil kembali dari Kementerian Keuangan: djkn.kemenkeu.go.id
- Nursaid, I. A. (2019). *Teknik Pengemasan Vakum dan Perlakuan Panas Untuk Memperpanjang Umur Simpan Tahu Putih*.
- Nasution, S. (1988). *Metode Penelitian Naturalistik Kualitatif* (1 ed.). Bandung: Tarsito.
- OECD. (1998). *Science, Technology and Industry Outlook 1998*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2017). Dipetik April 16, 2021, dari ojk.go.id
- Parks, P. (2017). *Silent Spring , Loud Legacy : How Elite Media Helped Establish an Environmentalist Icon*. 1–24. <https://doi.org/10.1177/1077699017696882>

- Pelita. (2006). *Berkat Tahu, Andi Hargiono Bertemu Pak Harto*. Tegal, Jawa Tengah, Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 7 Tahun 2021.
- Porter, M. E., & Linde, C. v. (1995). *Green and Competitive: Ending The Stalemate*. Harvard Business Review, 120-134.
- Prashar, A. (2020). *The Management of Operations Eco-efficient production for industrial small and medium-sized enterprises through energy optimisation : framework and evaluation*. Production Planning & Control, 0(0), 1–15. <https://doi.org/10.1080/09537287.2020.1719714>
- Purwadi, T. (2009). *Pengembangan Unit Usaha Tahu*. Dipetik Februari 10, 2022, dari tpb.tp.ugm.ac.id
- Purwaningsih, R., Simanjuntak, C. F., & Rosyada, Z. F. (2020). *Eco-Efficiency Ratio of Pencil Production Using Life Cycle Assessment for Increasing the Manufacture Sustainability*. 22(1). <https://doi.org/10.9744/jti.22.1.47-54>
- Raco, J. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. Jakarta : Grasindo.
- Riadi, L. (2011). *Analisis Non Product Output Dalam Rangka Penerapan Produksi*. Prosiding Seminar Nasional Perkembangan Riset Dan Teknologi Di Bidang Industri Ke-17, 33–37.
- Rifa'atussa'adah, & Prabawani, B. (2018). *Analisis Eko-Efisiensi Pada Usaha Kecil Dan Menengah (UKM) Batik Tulis Bakaran (Studi Kasus Pada Batik Tjokro)*. 1–6.
- Rinawati, D. I., Sari, D. P., & Prayodha, A. C. (2018). *Eco-efficiency Analysis of Furniture Product Using Life Cycle Assessment*. 08005, 1–5.
- Rusdiana. (2014). *Manajemen Operasi*. [http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku Manajemen Operasi.pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/8788/1/Buku%20Manajemen%20Operasi.pdf)
- Sarfiah, S. N., Atmaja, H. E., & Verawati, D. M. (2019). *UMKM Sebagai Pilar Membangun Ekonomi Bangsa*. Jurnal REP (Riset Ekonomi Pembangunan), 4(1), 137–146.
- Sarwono, H. A. (2015). *Profil Bisnis Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM)*. Bank Indonesia Dan LPPI, 1–135.
- Setyawati, I. (2009). *Peran Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) Dalam Perekonomian Nasional*. September.
- Shrivastava, P. (1995). *Environmental Technologies and Competitive Advantage*. Strategic Management Journal, 183-200.
- Spradley, J. P. (1980). *Participant Observation*. Illinois: Waveland Press, Inc.
- Subagyo, P. (2000). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (21st ed.)*. Alfabeta.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Suryoko, S., & Hadi, S. P. (2019). *Potential of Eco-Efficiency Application to Small-To-Medium Industry of Tofu Cluster in Pesalakan, Adiwerna Village, Adiwerna District, Tegal Regency*. 13(2019).
- Susilo, J. (2016). *Identifikasi Jenis Dan Persentase Biaya Non Product Output (NPO), Efisiensi Produksi Melalui Penerapan Eko Efisiensi Pada Produksi Tahu Tradisional Di Desa Banyuraden, Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman*. *Jurnal Teknologi Kesehatan*, 12, 133–140.
- Tambunan, T. (2008). *SMEs Development In Indonesia : Do Economic Growth And Government Support Matter ?* 4(2).
- Tasman, A., & Aima, M. H. (2013). *Dalam Ekonomi Manajerial dengan Pendekatan Matematis* (hal. 176). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Taylor, N., Barker, K., & Simpson, M. (2003). *Achieving “Sustainable Business” : A Study of Perceptions of Environmental Best Practice by SMEs in South Yorkshire*. 21, 89–105. <https://doi.org/10.1068/c0219>
- Undang-Undang No. 20 Tahun 2008. (n.d.). *Undang-Undang No. 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, Dan Menengah*, 1, 1–31.
- Utama, R., Gani, N. A., Jaharuddin, & Priharto, A. (2020). *Manajemen Operasi* (Issue November 2019).
- Verfaillie, H., & Bidwell, R. (2001). *Measuring eco-efficiency — a guide to reporting company performance*.
- WBCSD. (2006). *Eco-efficiency Learning Modul*. February 2015, 1–47.
- Widodo, L. (2010). *Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Kawasan Industri Perikanan Muncar Kabupaten Banyuwangi Jawa Timur*. 11(1), 95-103.
- Widodo, L. (2017). *Potensi Penerapan Konsep Produksi Bersih pada Industri Keramik di Probolinggo*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 18, 192-199.
- Widodo, N. D. (2013). *Bentuk Penerapan Eko-Efisiensi pada Rantai Nilai di Klaster Batik Laweyan, Kota Surakarta*. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 1(3), 287. <https://doi.org/10.14710/jwl.1.3.287-302>