

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, I. (2009). *Seri Rumah Ide Kayu Olahan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ananda, F. A., & Sutopo, W. (2020). Analisis Masalah untuk Menentukan Minimasi Waste pada Proses Produksi di PT. XYZ. *Teknoin*, 26 (2), 141-153.
- Ayu, D. S., & Kurniadi, E. (2018). Ketahanan Papan Partikel Terhadap Suhu Tinggi, Serapan Air dan Perilaku Patah. *Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT)*, 2(3), 230-243.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Produksi Kehutanan 2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Coccia, M. (2017). The Fishbone Diagram to Identify, Systematize and Analyze the Sources of General. Purpose Technologies. *Journal of Social and Administrative Sciences*, 4 (4), 291-303.
- Daian, G., & Ozarska, B. (2009). Wood waste management practices and strategies to increase sustainability standards in the Australian wooden furniture manufacturing sector. *Journal of Cleaner Production*, 17(17), 1594-1602.
- Damanik, S. E. (2018). *Buku Ajar Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Deshkar, A, Kamle, S., Giri, J., & Korde, V. (2018). Design and Evaluation of a Lean Manufacturing Framework using Value Stream Mapping (VSM) for a Plastic Bag Manufacturing Unit. *Materials Today Proceedings*, 2 (2), 7668-7677.
- Djajapertjunda, S., & Djamhuri, E. (2002). *Hutan dan kehutanan Indonesia dari masa ke masa*. Bogor: PT Penerbit IPB Press.
- Flouris, T. G., Winner, T., Küçük Yilmaz, A., Helmold, M., Cvetkoska, V., Dathe, T. (2022). *Lean Management, Kaizen, Kata and Keiretsu: Best-Practice Examples and Industry Insights from Japanese Concepts*. Switzerland: Springer International Publishing AG.
- Gaspersz, V. (2006). *Continuous cost reduction through Lean-Sigma approach: strategi dramatik reduksi biaya dan pemborosan menggunakan pendekatan Lean-Sigma*. Indonesia: Gramedia Pustaka Utama.

- Gaspersz, V. (2007). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta: Penerbit Gramedia Pustaka Utama.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi. 3rd ed.* Jakarta: Grasindo.
- Hidayat, A. (2007). *Strategi Six Sigma: Peta Pengembangan Kualitas dan Kinerja Bisnis*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Hines, P., & Rich, N. (1997). The Seven Value Stream Mapping Tools. *International Journal of Operations & Production Management* 17 (1), 46-64.
- Kaihatu, T. (2014). *Manajemen Pengemasan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kemenhut. (2012). *Rencana Kehutanan Tingkat Nasional (RKTN)*. Jakarta: Direktorat Perencanaan Kawasan Hutan.
- Khoeruddin, R., & Indrasti, D. (2023). Analisis Lean Manufacturing Produksi Saus Gulai dengan Metode Value Stream Mapping. *Jurnal Mutu Pangan*, 10 (1), 15-23.
- King, J. S., King, P. L. (2017). *Value Stream Mapping for the Process Industries: Creating a Roadmap for Lean Transformation*. United States: CRC Press.
- KTI. (2021). *Beranda: Particle Board*. <https://www.kti.co.id/id/particle-board/>. Diakses tanggal 2 Januari 2023.
- Maulana, Y. S., dkk. (2021). *Operations Management*. Yogyakarta: Zahir Publishing.
- Muchtiar, Y., Ikhsan, A., & Bidiawati, A. (2017). Pemetaan Pemborosan dalam Proses Produksi Kantong Semen menggunakan Value Stream Mapping Tools. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1 (3).
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 11(1), 1-7.
- Musman, A. (2019). *Kaizen For Life: Kunci Sukses Continuous Improvement di Era 4.0*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.
- Mutaqin, D. J., Nurhayani, F. O., & Rahayu, N. H. (2022). Performa Industri Hutan Kayu dan Strategi Pemulihan Pascapandemi Covid-19. *Bappenas Working Papers*, 5(1), 48-62.

- Rizqi, A., Palupi, H., Novantia, N., Wicaksono, B. R., & Indrasari, R. N. (2022). Forecasting Produksi Kayu Bulat di Indonesia. *Seminar Nasional Official Statistics, 2022(1)*, 285-292.
- Rother, M., & Shook, J. (2003). *Learning to See: Value Stream Mapping to Add Value and Eliminate Muda*. Cambridge: Lean Enterprise Institute.
- Sari, N. H., & Suteja. (2021). *Polimer Termoset*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Shabeen, S. R., & Krishnan, K. A. (2022). Application of lean manufacturing using value stream mapping (VSM) in precast component manufacturing: A case study. *Materials Today: Proceedings*.
- Sholihin, M., & Susilawati, A. (2018). Analisa Produktivitas Crude Palm Oil (CPO) menggunakan Metode Value Stram Mapping (VSM) (Studi Kasus: PTPN V Sei. Galuh, Kampar, Riau). *Jurnal Online Mahasiswa FTEKNIK, 5 (1)*, 1-5.
- Suradi. (2022). *Sistem Produksi*. Makassar: CV. Tohar Media.
- Swasty, W. (2010). *Merancang Rak Buku*. Jakarta: PT Niaga Swadaya.
- Utami, I. D. (2017). *Pemodelan Sistem*. Malang: Media Nusa Creative.
- Verma, N., & Sharma, V. (2020). *Energy Value Stream Mapping: Lean Tool*. Chhattisgarh: Booksclinic Publishing.
- Yola, M., Wahyudi, F., & Hartati, M. (2017). Value stream mapping untuk mereduksi waste dominan dan meningkatkan produktivitas produksi di industri kayu. *J. Tek. Ind, 3(2)*, 112-118.