

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). Konsumsi Gula Diperkirakan 5,7 Juta Ton. diakses pada 4 Juni 2018. Tersedia di <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/07/11/2017-konsumsi-gula-diperkirakan-57-juta-ton>
- Apriawan, D. C., Irham, & Mulyo, J. H. (2015). Analisis Produksi Tebu dan Gula di PT. Perkebunan Nusantara VII PERSERO. *Agro Ekonomi Vol.26*.
- AR, R., & al-ashraf, M. (2012). Production Flow Analysis Through Value Stream Mapping : a Lean Manufacturing Proses Case Study.
- Ariani, D. W. (2004). *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kualitas dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: ANDI.
- Bantacut, T., Sukardi, & Supatma, I. A. (2012). Kehilangan Gula dalam Sistem Tebang Muat Angkut di Pabrik Gula Sindang Laut dan Tersara Baru Cirebon.
- Deshkar, A., Kamie, S. J., Giri, J., & Korde, V. (2018). Design and Evaluation of a Lean Manufacturing Framework Using Value Stream Mapping (VSM) for a plastic Bag Manufacturing Unit.
- Elean, A., & Singgih, M. L. (2015). Perbaikan Proses Produksi Gula Aren dengan Pendekatan Lean Manufacturing di Pabrik Gula Aren Masarang Tomohon.
- Helmi, S. S., & Dilham, A. (2007). *Studi Kelayakan Bisnis II*. Medan: USU press.
- Huang, Y., & Tomizuka, M. (2017). Production Flow Analysis Through Environmental Value Stream Mapping : a case study of cover glass manufacturing facility.
- Joshi, C. S., Dangwal, P. G. (2012). Management of Process Re-engineering Project: Case Study. *Journal of Project, Program & Portfolio Management*, 3.
- Kukuh, A. (2015). Analisis Proses Bisnis dengan Pendekatan Value Stream Mapping studi kasus : PT. So GOOD FOOD Sidoarrdjo.
- Kurniasari, R. I., Darwanto, D. H., & Sriwidodo. (2015). Permintaan Gula Kristal Indonesia. *Ilmu Pertanian vol.18*.
- Marpaung, Y. F., Hutagaol, P., Kusnadi, N., & Limbong. (2011). Perkembangan Industri Gula Indonesia dan Urgensi Swasembada Gula Nasional. *Indonesian Journal of Agricultural Economics IJAE*.
- Maulana, A., Herlina, L., & Kurniawan, B. (2014). Usulan Lean Manufacturing System untuk Mereduksi Waste dan Efisiensi Biaya Produksi di PT. ABC Divisi Slab Steel Plant 1.
- Nugroho, A., Makhmudun, & Khuriyati, N. (2015). Reduksi Pemborosan untuk Perbaikan Value Stream Produksi Mie Lethak Menggunakan Pendekatan Lean Manufacturing. *Agritech vol.35*.
- Patel, D., Ranpuria, H., Shah, J., & Fornier, J. (2013). *The Book of Value Stream maps I*. OH: The e-VSM Group.
- Prayogo, T., & Octavia, T. (2013). Identifikasi Waste dengan menggunakan Value Stream Mapping di gudang PT.XYZ. *Jurnal Tirta vol.1*.

- Pujitiasih, H., Arifin, B., & Situmorang, S. (2014). Analisis Posisi dan Tingkat Ketergantungan Import Gula Kristal Putih dan Gula Kristal Rafinasi Indonesia di Pasar Internasional. *JIIA vol.2*.
- Rohani, J. M., & Zahraee, S. M. (2015). Production Line Analysis via Value Stream Mapping.
- Romero, L., & Arce, A. (2017). Applying Value Stream Mapping in Manufacturing : a Systematic literature review .
- Suhandera, A. A., & Insanita, R. (2014). Integrasi Value Stream Mapping dan Activity Based Costing untuk mencapai Lean Manufacturing .
- Tempo. (2017). 7000 Ton Gula Asal Petani DIY Belum Terjual Akibat Gula Rafinasi. Diakses pada 4 juni 2018. Tersedia di <https://nasional.tempo.co/read/903583/7-000-ton-gula-asal-petani-DIY-belum-terjual-akibat-gula-rafinasi>
- Tobari. (2017). Disbun Pangkas Masa Angkut Tebu Menjadi 12 jam..diakses pada 4 Juni 2018.Tersedia di <http://infopublik.id/read/191134/disbun-pangkas-masa-angkut-tebu-menjadi-12-jam.html?show=>
- Wilson, L. (2010). *How To Impelemen Lean Manufacturing*. San Francisco: Mcgraw-Hill Companies.
- Womack, J., & Jones, D. (2003). *Lean Thinking Banish Waste and Create Wealth in Your Corporation*. New York: Simon & Schuster, Inc.