

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, I.S., Rachmadita, R.N., Rachman, F. (2017). Analisis Waste dengan Menggunakan Value Stream Analysis Tools (Valsat) pada Proses Produk Klip Studi Kasus di PT. Indoprima Gemilang Engineering. *Conference on Design and Manufacture and Its Application*. Vol.1, No.1.
- Assauri, S. (2004). Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi 2004. Lembaga Penerbit FE-UI, Jakarta.
- Daonil. (2012). Implementasi Lean Manufacturing untuk Eliminasi Waste pada Lini Produksi Mashining Cast Wheel dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT. Tesis. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok. Diakses dari <http://lib.ui.ac.id>
- Formoso, C.T., Soibelman, L.M., Cesare, C.D. and Isatto, E.L. (2002). Material Waste in Building Industry: Main Causes and Prevention. *Journal of Construction Engineering and Management*, 128, 316-325. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(2002\)128:4\(316\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9364(2002)128:4(316))
- Gaspersz, V. (2004). Production planning and inventory control. PT Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Hines, P. and Rich, N. (1997). The seven value stream mapping tools. *International Journal of Operations & Production Management*. Vol.17 No.1, pp. 46-64.

- Hines, Peter and Taylor. (2000). *Going Lean: A Guide to Implementation*. USA: Lean Enterprise Research Center, Cardiff Business School.
- Intifada, G.S. dan Witantyo. (2012). Minimasi Waste (Pemborosan) Menggunakan Value Stream Analysis Tool Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Produksi Studi Kasus PT.Barata Indonesia, Gresik. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol.1, No.1, (2012) 1-6.
- Kurniawan, Taufik. (2012). Perancangan Lean Manufacturing dengan Metode VALSAT pada Line Produksi Drum Brake Type IMV Studi Kasus PT. Akebono Brake Astra Indonesia. Tesis. Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. Depok. Diakses dari <http://lib.ui.ac.id>
- Misbah, Achmad. (2015). Upaya Meminimasi Waste (Pemborosan) Dengan Menggunakan Value Stream Analisis Toolss (VALSAT) Di PT.XXX. *Jurnal Sketsa Bisnis*. Vol.2, No. 1.
- Rawabdeh, I. (2005). A Modal fo Assessment of Waste in Job Ship Environment. *International Journal of Operations and Production Management*. Vol. 25, No. 8, Page 800-822.
- Ristyowati, T., Muhsin, A., dan Nurani, P.P. (2017). Minimasi Waste Pada Aktivitas Proses Produksi Dengan Konsep Lean Manufacturing Studi Kasus di PT. Sport Glove Indonesia. *Jurnal OPSI*. Vol.10, No.1.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan : Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suliyanto. (2018). *Metode Peneltian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

- Wee, H.M. and Simon Wu. (2009). Lean supply chain and its effect on product cost and quality: a case study on Ford Motor Company. *Supply Chain Management : An International Journal*. 14/5 335-341.
- Womack, James P. (2006). Value Stream Mapping Manufacturing Engineering. *ProQuest Science Journals*. 136, 5.

