

## DAFTAR PUSTAKA

- Daonil. 2012. Implementasi lean manufacturing untuk eliminasi waste pada lini produksi machining cast wheel dengan menggunakan metode WAM dan Valsat. *Tesis*. Magister FTI Universitas Indonesia (UI). Depok.
- Eugene L. G. 1993. *Pengendalian Mutu Statis*. Jakarta Indonesia . Erlangga.
- Fitrah, M. R., Sugiono. dan Efranto, R. Y. 2014. Penerapan lean manufacturing menggunakan wrm, waq dan valsat untuk mengurangi waste pada proses finishing. *Jurnal Rekayasa dan management Sistem Industri*. 2 (4) : 907-918.
- Gaspersz, V. 2007. *Lean six sigma for manufacturing and service industries*. Jakarta.Indonesia: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hapsari, A. S. 2014. Analisis sistem produksi pengolahan biji kakao kering dengan value stream mapping. *skripsi*. FTP Institut Pertanian Bogor (ITB). Bogor.
- Havi, N. V., Lubis, M. Y. dan Yanuar, A. A. 2018. Penerapan metode 5s untuk meminimasi waste motion pada proses produksi kerudung instan di cv. xyz dengan pendekatan lean manufacturing. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. 5 (2) : 123-130.
- Henny, H. dan Budiman, H. R. 2018. Implementation lean manufacturing using waste assessment model ( WAM ) in shoes company. *journal Materials Science And Engineering* vol 407.
- Hines, P. dan Rich, N. 1997. The seven value stream mapping tools. *International Journal Of Operations & Production Management* 17 (1) : 46-64.
- Ibahim, A. R. 2005. A model for the assessment of waste in job shop environmentsed. *International Journal Of Operations & Production Management*. 25 (8) : 800-822.
- Jeffrey, L. K. dan Meier, D. 2006. *The Toyota Way Fieldbook*. Jakarta . Indonesia. Erlangga.
- Mughni, A. 2012. Penaksiran waste pada proses produksi sepatu dengan waste relationship matrix. *Jurnal Online Universitas Trunojoyo Madura*.
- Pomalia, F., Iftadi, I. dan Astuti, R. D. 2020. Waste analysis of fuselage assembly in panelization group of the 117th NC212i aircraft. *Jurnal sistem dan manajemen industri Universitas Sebelas Maret*. 4 (1) : 61-71.

- Putri, A. R., Herlina, L. dan Ferdinant, P. F. 2017. Identifikasi waste menggunakan waste assessment model (WAM) pada lini produksi PT.KHI pipe industries. *Jurnal teknik industri UNTIRTA* . Vol.5 No.1.
- Ristyowati, T., Muhsin, A. dan Nurani, P. P. 2017. Minimaasi waste pada aktivitas proses produksi dengan konsep lean manufacturing studi kasus di PT Sport Glove Indonesia. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 10 (1) : 85-96.
- Sigalingging, E. A., Tama, I. P. dan Riawati, L. 2014. Penerapan lean manufacturing untuk mereduksi waste pada produksi filter rokok dengan wam dan metode taguchi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* 2(3) : 495-505.
- Sutalaksana, I. Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung, Indonesia. ITB.
- Tandelilin, E. 2001. *Analisis investasi dan manajemen resiko*. Edisi pertama. Yogyakarta : BPF.
- Tannady, H., Gunawan, E., Nurprihatin, F. dan Wilujeng , F. R. 2019. Process improvement to reduce waste in the biggest instant noodle manufacturing company in south east asia. *Journal of Applied Engineering Science*. 17 (2) : 203-212.
- Turseno, A. 2018. Proses eliminasi waste dengan metode waste assessment model & process activity mapping pada dispensing. *Journal Industrial Manufacturing* 3 (1) : 45-50.
- Yosuhiro, M. 1995. *Sistem Produksi Toyota* . Jakarta . Indonesia. PT. Pustaka Binaman Pressindo.