

DAFTAR PUSTAKA

Buku

Gaspersz, Vincent. (2011). *Total Quality Management: Untuk Praktisi Bisnis dan Industri*. Bogor.

Hines dan Rich. (1997). *The Seven Value Stream Mapping Tools. International Journal of Operations & Production Management*.

Rawabdeh. (2005) *A Model For Assessment of Waste in Job Shop Environments. International Journal of Operations & Production Management*.

Jurnal

Rizky, Muhammad, Sugiono dan Remba Yanuar. Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan WRM, WAQ dan VALSAT untuk Mengurangi Waste Pada Proses Finishing (Studi Kasus di PT. Temprina Media Grafika Nganjuk). Universitas Brawijaya, Malang. 907-918.

Rusmawan, H. (2020). Perancangan *Lean Manufacturing* dengan Metode *Value Stream Mapping* (VSM) di PT. Tjokro Bersaudara (Priok). *Optimasi Teknik Industri*. Vol. 02 No.01, 30-35.

Saharjo dan Susanto Sudiro. (2019). Pengurangan Pemborosan Pada Proses Produksi Dengan Menggunakan WRM, WAQ dan VALSAT Pada Sistem Lean Manufaktur. *Teknobiz*. Vol.8 No.2 61-68.

Sriwana, Iphov. (2019). Usulan Peningkatan Efisiensi Keseimbangan Lini Dengan *Value Stream Mapping* dan *Yamazumi* Pada PT. PAI. *Metris*. 20, 33-44.

Skripsi

Arij, Firdaus Dzikri. (2018). "Identifikasi *Waste* dengan Pendekatan *Value Stream Mapping* di Bagian Sanding Balik *Flow Coater*: Studi Kasus PT. Yamaha Indonesia". Tesis. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Ayu Anggraini. (2018). "Analisa Pengendalian Kualitas Produk Kain PR Proses *Dyeing* Dengan Menggunakan *Statistical Process Control* Di PT. Indonesia *Syhnthetic Textile Mills* (ISTEM)". Laporan Kerja Praktek. Institut Teknologi Indonesia, Serpong.
- Edwin. (2016). "Usulan Peningkatan Efisiensi Pada Proses Pengolahan Air Minum Dengan Metode *Waste Assesment Model* (WAM) dan *Value Stream Analysis Tools* (VALSAT) di PT. XYZ". Skripsi. Institut Teknologi Indonesia, Serpong.
- Dimas Azhar. (2017). "Usulan Pendekatan *Lean Manufacturing* Untuk Eliminasi Waste Pada Lini Produksi C1 Dengan Menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT. XYZ". Skripsi. Institut Teknologi Indonesia, Serpong.
- Gian Restuningtias. (2018). "Usulan Peningkatan Efisiensi Proses Produksi Benang dengan Pendekatan *Lean Manufacturing* menggunakan Metode WAM dan VALSAT di PT Indonesia *Syhnthetic Textile Mills* (ISTEM)". Skripsi. Institut Teknologi Indonesia, Serpong.
- Syonri, Simbolon Boyke. (2017). "Penerapan *Lean Manufacturing* pada PT. X dalam Rangka Peningkatan Efisiensi Proses Bisnis". Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.