

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Penerbit ITB: Bandung.
- Gaspersz, Vincent. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industry*. Gramedia: Jakarta.
- Heragu, S. Sunderesh, (2008). *Facilities Design Third Edition*. Taylor and Francis Group: United States.
- Januarti, Dira Putri. (2015). Usulan Penerapan Metode *Lean Manufacturing* Untuk Meminimasi *Waste Defect* Pada Produksi Pensil *Colour* Departemen *Finishing* Di PT.Lestari Mahaputra Buana. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Larasati, Angela Merici Dinda. (2015). Perancangan Perbaikan Area Permesinan Komponen Isolating Cock Di PT Pindad (Persero) Untuk Meminimasi *Waste* Menggunakan Metode 5S Dengan Pendekatan *Lean Manufacturing*. Tugas Akhir Universitas Telkom.
- Liker, J.K. dan Meier, D. (2007). *The Toyota Way Fieldbook*. Erlangga Group: Jakarta.
- Purnomo, Hari. 2004. *Perencanaan & Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tompkins, J. A., dan White, J. A., Bozer, Y.A., Frazelle, E.H., Tanchoco, J.M.A., dan Trevino. J., 2003, *Facilities Planning*, New York, NY: John, Wiley.
- Vanany, I. (2005). *Aplikasi Pemetaan Aliran Nilai di Industri Kemasan Semen*. Intitut Teknologi Sepuluh Nopember, 3.
- Wignjosuebrotو, Sritomo, 2000. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Gunawidya. Surabaya
- <http://www.airbus.com/presscentre/corporate-information/orders-deliveries/>  
(diakses pada tanggal 15 Oktober 2015).
- <http://www.airbus.com/presscentre/corporate-information/key-documents/>  
(diakses pada tanggal 15 Oktober 2015).
- <http://www.bumn.go.id/ptdi> (diakses pada tanggal 15 Oktober 2015).
- <http://www.indonesian-aerospace.com/> (diakses pada tanggal 15 Oktober 2015).

[http://www.strategosinc.com/vsm\\_symbols.htm](http://www.strategosinc.com/vsm_symbols.htm) (diakses pada tanggal 1 Desember 2015).