

DAFTAR PUSTAKA

- Amperajaya, M.D, dan Suryadi. 2016. Usulan Perbaikan Tata Letak Lantai Produksi Untuk Memenuhi Peningkatan Kapasitas Produksi pada Divisi *Flexible Packaging* di PT Cipta kemas Abadi Tangerang. *Jurnal Inovisi* volume 12 nomor 1 (April): 36.
- Apple, James M. 1991. *Plant Layout and Material Handling: 3rd Edition*. Krieger: Malabar, Fla.
- Assauri, Sofian. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Berg, Peter, dan Oskar Lingqvist. 2019. Pulp, paper, and packaging in the next decade: Transformational Change. McKinsey & Company. <https://www.mckinsey.com/industries/paper-forest-products-and-packaging/our-insights/pulp-paper-and-packaging-in-the-next-decade-transformational-change#> (Diakses pada 21 Agustus 2020).
- Muther, R & Associates. 2005. Overview of SLP for Manufacturing Plant Layout. Richard Muther & Associates: Consultant in Industrial Management & Engineering. <http://hpcinc.com/downloads/planning-guides/> (Diakses pada 16 Agustus 2020).
- Purnomo, Hary. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu. 23 Agustus. <https://industri.kontan.co.id/news/permintaan-kemasan-selama-pandemi-corona-naik-10> (Diakses pada 2 Februari 2021)
- Rahayu, A.C. (2020). Permintaan Kemasan Selama Pandemi Corona Naik 10%. *Kontan.co.id*.
- Tomkins. 2003. *Facilities Planning*. New York: John Wiley & Sons.
- Widianto, Satrio. 2020. Industri Kemasan Mampu Bertahan karena Permintaan Justru Meningkat saat Pandemi Covid-19. *Pikiranrakyat.com*. 25 Juni.

Wignjosoebroto, Sritomo. 1992. *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*. Surabaya: Gunawidya.

Yudawan, A.P. 2011. Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan *Polimer* pada PT. FLN dengan Metode *Systematic Layout Planning*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20296966-S1865-Albertus%20Pasca%20Yudawan.pdf> (Diakses pada 20 November 2020).

