

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, j. m. (1997). Plant Layout and Material Handling. Dalam j. m. Apple, *Plant Layout and Material Handling*. John Wiley & Sons.
- Evi Febrianti, L. H. (2011). Relayout Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma Blocplan.
- Fauzan Hamdani, L. H. (2017). Usulan Layout Perkantoran Baru Menggunakan Metode Activity Relationship Chart dan Blocplan Di PT. Krakatau Bandar Samudera. *Untirta Journal*.
- Francis, L. R., McGinnis Jr, L. F., & White, J. A. (1998). *Facitily Design And Layout : An Analytical Approve*. Prentice Hall India Learning Private Limited.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2011). Lean Six Sigma for Manufacturing. Dalam V. Gaspersz, & A. Fontana, *Lean Six Sigma for Manufacturing*. Bandung: Vinchristo Publication.
- Hirano, H. (2009). JIT Implementation Manual -- The Complete Guide to Just-In-Time Manufacturing. Dalam H. Hirano, *JIT Implementation Manual -- The Complete Guide to Just-In-Time Manufacturing*. Tokyo: CRC Press.
- M Tambunan, E. G. (2018). Production facility layout by comparing moment displacement using BLOCPLAN and ALDEP Algorithms. *iopscience*.
- Nilda Tri Putri, L. S. (2019). Application Of Lean Manufacturing Concept for Redesign Facilities Layout in Indonesian home-food industry. *Emerald Insight*.
- Nursandi, F. H. (2014). Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode Blocplan (Studi Kasus PT. Kramatraya Sejahtera).
- Purnomo, Hari. (2004). Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Dalam H. Purnomo, *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tompkins, J. A. (2010). *Facilities Planning 4th Edition*. Wiley.
- Voehl, F. (2014). The Lean Six Sigma, Black Belt Handbook- Tools and Methods for Process Acceleration. Dalam F. Voehl, *The Lean Six Sigma, Black Belt Handbook- Tools and Methods for Process Acceleration*. New York: CRC Press.
- Wignjosoebroto, S. (1996). Tata Letak Pabrik dan Fasilitas. Dalam S. Wignjosoebroto, *Tata Letak Pabrik dan Fasilitas*. Surabaya: Guna widya.