

## DAFTAR PUSTAKA

Sritomo, W. (2009) *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. 3rd edn. Surabaya: Guna Wijaya.

Fred, E. M. (1993) *Plant Layout and Material Handling*. Regrens/Prentice Hall.

Apple, J. M. (1990) *Tata Letak Pabrik dan Pemandahan Bahan*. Bandung: ITB.

Tim Dosen Teknik Industri Unikom. (2014) *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda)*. Bandung: Rekayasa Sains. Hal 55 (Buku), Hal 22 (laporan).

Heragu, S. S. (2006) *Facilities Design*. Second. New York: iUniverse.

Siyoto, Sardu & Sodik, A. M. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Lisensi Media Publishing.

Sutalaksana, I. Z. (2017) *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

Ristono, A. and Puryani (2011) *Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Julian, R. (2017) *Panduan Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.

Sembiring, A. C. *et al.* (2018) 'An application of corelap algorithm to improve the utilization space of the classroom', *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). doi: 10.1088/1742-6596/1007/1/012026.

Khan, A. and Tidke, D. (2013) 'Designing Facilities Layout for Small and Medium Enterprises', *Citeseer*, 1(2).

Evanst, G. W., Wilhelm, M. R. and Karwowskij, W. (1987) 'A layout design heuristic employing the theory of fuzzy sets', *International Journal of Production Research*, 25(10), pp. 1431–1450. doi: 10.1080/00207548708919924.

Pamularsih, T., Herni Mustofa, F. and Susanty, S. (2015) 'Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Automated Layout Design Program (ALDEP) Di Edem Ceramic', *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(2), pp. 340–341.

Anthara, I. M. A. (2017) 'Inaque', *Journal Of Industrial & Quality Engineering*, 6(2303–2715), Hal 60 (Jurnal), Hal 14 (Laporan).

Heflin, D. L. and Harrell, C. R. (1998) 'Simulation Modeling And Optimization Using Promodel', pp. 191–197.