

Daftar Pustaka

- Dewi, R.K., Mochamad, C., dan Agustin, E. 2014. Perancangan Tata Letak Fasilitas Menggunakan Metode Blocplan Dan Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Koperasi Unit Desa Batu), *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, **8(2)**: 624-636.
- Hamdani, D.K., 2019. ‘Optimasi Tata Letak Fasilitas Finishing Menggunakan Algoritma Corelap (Computerized Relationship Layout Planning) Studi Kasus Pada CV. Mandiri Abadi Jepara’. *Tesis*, Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, Jepara.
- Prabowo, G., 2009, ‘Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik pada Perusahaan Kontraktor Pameran’. *Tesis*, Universitas Indonesia, Depok.
- Purnomo, H., 2008. *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tompkins, J.A., 2003. *Facilities Planning*, 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Wahyudi, E.K. 2010, ‘Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo’. *Tesis*, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Surakarta.
- Wignjosoebroto, S., 2009. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Barang*, Edisi Ketiga, Guna Wifya, Jakarta.
- Yudawan, A.P., 2011. ‘Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Asesoris Mobil Berbahan Polimer pada PT FLN Dengan Metode Systematic Layout Planning’. *Tesis*, Universitas Indonesia, Depok.
- Yuliana, L., Evi, F., dan Lely, H. 2016. Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Dengan Menggunakan Metode Craft (Studi Kasus Di Gudang K-Store, Kraktau Junction, *Jurnal Teknik Industri*, **4(2)**).