

Daftar Pustaka

- [1] Sutalaksana, dkk. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. ITB. Bandung.
- [2] Tim Dosen Teknik Industri Unikom, (2014), Pengenalan Teknik Industri Untuk Wirasausahawan Muda, Rekayasa Sains, Bandung.
- [3] Heizer, Jay dan Barry Render. 2009. Manajemen Operasi Buku 1 Edisi 9. Jakarta: Salemba Empat.
- [4] Apple, James M, 1990, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga Bandung: ITB.
- [5] Stritomo Wignjosoebroto, 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga. Surabaya: Guna Widya.
- [6] Hadiguna, R. A., dan Setiawan, H., 2008, “Tata Letak Pabrik”. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Robecca, J., 2016. Modul Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas Pabrik. Bandung: Program Studi Teknik Industri Universitas Komputer Indonesia.
- [8] Harrel, C., Ghosh, B.K., dan Bowden, R.O., 2004, Simulation Using Promodel Second Edition, McGraww-Hill; New York.

Terarwattanarattikal, P., Namphacharoen, S., Chamrasporn, C., (2008). *Using ProModel as a simulation tools to assist plant layout design and planning: Case study plastic packaging factory.*

Ansouri, A,. (2018). Perancanaan Tata Letak Gudang Baru Produk Jadi Tiang Listrik PT Kunango Jantan Group, Jurusan Teknik Industri, Universitas Andalas, Padang.

Erni, N., Widodo, L., Poala, Y. Usulan Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Pada PT. XYZ, Universitas Esa Unggul, Universitas Tarumanegara.