

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, James M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Bandung: ITB
- Effendi, D.T. 2012. Optimasi (Unequal) Site Layout Menggunakan Multi-Objectives Function Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Kertajaya Surabaya. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Fitriadi, Ratnanto, Gancang Bayu Kuncoro, 2013. Analisis Perbaikan Lini Produksi AD-13, Jurnal Teknik Industri Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Mukti, Aldila Samudro dan Hudaya, 2013. "Penerapan Line Balancing pada lini perakitan raket" Dalam Mencapai Efisiensi Proses Produksi. Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Muslim, Erlinda, 2009, Pengukuran dan Analisa keseimbangan Lini Produksi Sebagai Dasar Perbaikan Sistem Manufaktur Sistem Baja. Departemen Teknik Industri Universitas Indonesia.
- Pradana, E. 2014. Analisis Tata Letak Fasilitas Proyek Menggunakan Activity Relationship Chart Dan Multi-Objectives Function Pada Proyek Pembangunan Apartemen De Papilio Surabaya. Tugas Akhir. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh November