

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J . 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan, Edisi Ketiga, Penerbit ITB Bandung
- Chasanah D S, Dita (2017) Rancangan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Menggunakan *Software Automated Layout Design Program (ALDEP)* dan *Bloc Layout Overview With Layout Planning (Blocplan)* (Studi Kasus di CV Pandanus Internusa, Yogyakarta). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Fahmi P, L. 2014. Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Pada Industri Mebel dengan Algoritma CRAFT (Studi Kasus di PT. Island Art, Bantul, Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Hadiguna, R.A., dan Setiawan, H., 2008, Tata Letak Pabrik, Edisi Pertama, ANDI, Yogyakarta.
- Marbun, Leonardho (2015) Analisis Tata Letak Fasilitas Produksi *Multi-Floor* dengan Metode CRAFT (Studi Kasus di PT Budi Manunggal, Yogyakarta). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Muther, R. Dan K. Mcpherson. ‘*Four approaches to computerized layout planning.*’ *Industrial engineering 2* (Feb 1970):39 disajikan CRAFT, ALDEP, CORELAP, dan RMA COMP I, serta diperbandingkan dalam hal pendekatan dan metodologinya.
- Purnomo, Hari., 2004, Perencanaan dan Perancangan Fasilitas, Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tarigan, Elsy P. L. (2012) Evaluasi Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma Craft dan Blocplan (Studi Kasus di PT MBG Putra Mandiri Yogyakarta). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Wahyudi, S, Eko. (2010) Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Wignjosoebroto, sritomo, 2009, Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat, Penerbit Guna Widya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Wulansari N. Dan Azaria E, 2018 Laporan Resmi Praktikum Perancangan Tata Letak Fasilitas Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.