

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M. (1990). *“Tata Letak Pabrik dan Penanganan Bahan Terjemahan Nurhayati, Mardiono, M.T.”*. Bogor : Penerbit Institut Teknologi Bogor.
- Arif, Muhammad. (2016). *“Rancangan Teknik Industri”*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arif, Muhammad. (2017). *“Perancangan Tata Letak Pabrik”*. Yogyakarta: Deepublish.
- Charles, et all.(2019).”*Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM) Berbasis Technopreneurship*”. Yogyakarta: Deepublish.
- Heryanto, M Rainisa, Santoso. (2020). *“Perancangan Tata Letak Fasilitas”*. Bandung: Alfabeta.
- Iskandar, N. M., & Fahin, I. S. (2017). Perancangan Tata Letak Fasilitas Ulang (Relayout) Untuk Produksi Truk Di Gedung Commercial Vehicle (Cv) Pt. Mercedes-Benz Indonesia. *Jurnal PASTI, 11(1)*, 66–75.
- Purnomo, Hari. (2004). *“Pengantar Teknik Industri”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rosyidi, M. R. (2018). Analisa tata letak fasilitas produksi dengan metode ARC, ARD, dan AAD di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri, 16(1)*, 82–95.
- Stavenny, N., Nasution, S. R., & Andres. (2017). Usulan Perbaikan Tata Letak Pabrik di PT Media Kertasindo Utama. *Jurnal Teknik FTUP, 30(1)*, 46–52.
- Wignjosoebroto, S. (1996). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Wignjosoebroto,Sritomo. (2009). *“ Tata Letak Dan Perpindahan Bahan. Edisi Ketiga”*. Surabaya: Guna Widya.
- Yuliant, R., Saleh, A., & Bakar, A. (2014). Usulan Perancangan Tata Letak Fasilitas Perusahaan Garmen Cv. X Dengan Menggunakan Metode Konvensional. *Reka Integra, 2(3)*, 72–83.