

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, W., dan Putra, R, D, E. 2017. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Di Pabrik Karet P&P Bangkinang Untuk Optimalisasi Jarak dan Ongkos Material Handling. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 9. ISSN (Online): 2579-5406
- Apple, J, M. 1990. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Hadiguna, R, A., dan Setiawan, H. 2008. Tata Letak Pabrik. Andi Offset, Yogyakarta.
- Heragu, S. 1997. Facilities Design. PWS Publishing Company, Boston.
- Nurhasanah, N. 2013. Perbaikan rancangan tata letak lantai produksi di CV. XYZ. Jurnal Al- Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Vol. 02, N0. 02. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Al- Azhar Indonesia. Jakarta.
- Qoriyana, F., Mustofa, F, H., dan Susanty, S. Rancangan Tata Letak Fasilitas Bagian Produksi Pada Cv. Visa Insan Madani. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Bandung. 2014/ISSN: 2338-5081, No. 02, Vol. 01
- Siska, M., dan Sabri, F. 2016. Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Vulkanisir Ban (Studi Kasus: Pt. Pesona Laut Kuning). Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8. ISSN: 2085-9902
- Tompkis, J, A. 1996. Facilities Planning. John Willey & Sons, Inc. United States of America.
- Wignjosoebroto, S. 1996. *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga, Guna Widya, Surabaya.
- Wignjosoebroto, S. 2000. *Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga, Cetakan Kedua, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.