

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif, Muhammad. (2017). Perancangan Tata Letak Pabrik. Edisi Pertama. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Hadiguna, Ampuh Rika dan Setiawan Heri. (2008) Tata Letak Pabrik. Edisi Pertama. Yogyakarta : CV ANDI.
- R. Priyoko Praytinoadi. (2019). Perancangan Tata Letak Laboratorium Mesin Universitas Bangka Belitung Dengan Pendekatan Konvensional, Jurnal Teknik Mesin Untirta, Vol 5, Nomor 2, hal 21-28.
- Rosyidi. (2018). Analisa Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Arc, Ard, Dan Aad Di Pt. Xyz, Jurnal Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin Gresik, Vol 16, Nomor 01.
- Safitri dkk. (2017). Analisis Perancangan tataletak Fasilitas Produksi Menggunakan Metode Activity Relation Chart (ARC), Jurnal Manajemen, Vol 9 (1) 38-47.
- Siska dan Sabri. (2016). Perancangan Tata Letak Pabrik Vulkanisir Ban, Jurnal Teknik Industri, Panam, Pekan Baru, 28293.
- Sofyan, Diana Khairani dan Syarifuddin. (2015). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode Konvensional Berbasis 5s (Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu Dan Shitsuke), Jurnal Teknovasi, Universitas Malikussaleh-Nanggroe Aceh Darussalam, Vol 2, Nomor 2, 2015, 27 - 41.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). Tata Letak Pabrik Dan Pemindahan Bahan. Edisi Keempat. Surabaya : PT Guna Widya.