

DAFTAR PUSTAKA

- Adiasa, I., Suarantalla, R., Rafi, M. S., & Hermanto, K. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik di CV Apindo Brother Sukses Menggunakan Metode Systematic Layout Planning (SLP). *Media Ilmiah Teknik Industri*.
- Andriansyah, F., Arief, Z., & K. Wati, P. E. (2018). Redesain Tata Letak Gudang Untuk Meminimalkan Ongkos Material Handling pada PT Securiko Indonesia. *Jurnal Sistem Teknik Industri*.
- Apple, J. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Arham, Asngadi, & Syamsudin. (2018). Analisis Efektivitas dan Efisiensi Tata Letak Pabrik Tahu Super Afifah di Kelurahan Nunu Kecamatan Tatanga Palu Barat. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Tadulako*.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi Kusumah. (2001). Metode Konstruksi Untuk Menyelesaikan Masalah Tata Letak Fasilitas. *Jurnal Pengajaran Mipa*, 8.
- Maria, S. (2021). Analisis Tata Letak Metode Activity Relationship Chart (ARC) Pada Kantor Gudang PT Banda Ghara Reksa, Cabang Denpasar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*.
- Okka. (2020). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Ukm Eko Bubut Dengan Metode Computerized Relationship Layout Planning (Corelap). *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 49-56.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Stephens, M. P., & Meyers, F. E. (2013). *Manufacturing Facilities*. Indiana: Pearson Education, Inc.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.