

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto, Okka (2020). "**Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Eko Bubut Dengan Metode *Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP)***" , Jurnal vol. 7, no. 1, 2020. Yogyakarta : Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.
- Arif, Muhammad. (2017). "**Perancangan Tata Letak Pabrik**". Deepublish, Yogyakarta
- Bravo, Jordan Kirana. (2018). "**Analisis Kebutuhan Parkir Dan Perancangan Layout Dengan Metode (CORELAP) Di Universitas Katolik De La Salle Manado**", Jurnal vol. 14 no 1,2018. Manado: Program Studi Teknik Industri, Universitas Katolik De La Salle Manado.
- Dian Fajarika (2019). "**Perancangan Tata Letak Laboratorium Pakan Dengan Metode *Computerized Relationship Layout Planning* Di Industri Penggemukan Sapi**". Jurnal e-ISSN 2581-0545. Lampung Selatan: Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Institut Teknologi Sumatra. Lampung Selatan.
- Dr Siyoto, Sandu. Dan M, Ali, S. (2015). "**Dasar Metodologi Penelitian**", Literasi Media Publishing, Karanganyar.
- Dwianto, Aziz Qudri (2016). "**Usulan Rancangan Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode *Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP)* Di Perusahaan Konveksi**", Jurnal vol. 04, 2016. Bandung: Prodi Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional (ITENAS) Bandung.
- Langgihadi, Dhanudwitri. (2016). "**Usulan Rancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Dengan Menggunakan Metode *Computerized Relationship Layout Planning (CORELAP)* Di Perusahaan Distribusi Bahan Bakar Pesawat Udara**" , Jurnal vol. 4, no. 1, 2016. Program Studi Tekni Industri, Fakultas Institut Teknologi Nasional (Itenas). Bandung.
- Loisvile (2016). "**Facilities Design**", Sunderesh Heragu, United States Of Amerika.
- Render, B. dan Heizer, J., (2011). "**Manajemen Operasi**". Salemba Empat, Jakarta.
- Setiawan, H. dan Hadiguna, R. A., (2008). "**Tata Letak Pabrik**". C.V ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto. Ir. Sritomo. (2009). "**Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan**". Guna Widya, Surabaya.