

## DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik Dan Pемindahan Bahan*. Bandung: ITB.
- Badan, P. S. (2019, Oktober 10). *Jawa Barat Dalam Angka 2016*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik Jawa Barat: <https://jabar.bps.go.id/>
- Darma, J., Nuryati, & Audinawati, S. A. (2017). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi UD. Usaha Berkah Berdasarkan Activity Relationship Chart (ARC) Dengan Aplikasi BLOCPLAN-90.
- Dinas, L. H. (2019, Oktober 10). *Bank Sampah Kabupaten Buleleng*. Diambil kembali dari Dinas Lingkungan Hidup Pemerintah Kabupaten Buleleng: <https://dlh.bulelengkab.go.id/>
- Francis, R. L., Mc Ginnis, L. F., & White, J. A. (1992). *Facility Layout and Location : An Analytical Approach 2nd Edition*. Prentice Hall.
- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, S. (2006). *Facilities Design*. USA: PWS Publishing Company.
- Leonardo, & Hutahaean, H. A. (2014). Penggunaan Metode Algoritma CRAFT dan BLOCPLAN untuk Perbaikan Tata Letak Fasilitas Lantai Produksi pada Industri Sparepart Sepeda Motor. *Jurnal Metris*.
- Manik. (2003). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Djambat.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sahroni. (2003). Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi Dengan Metode Algoritma CRAFT. *Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Singh, N. (1996). *System Approach to Computer-Integrated Design and Manufacturing*. Canada: John Wiley & Sons.
- Statistik, B. P. (2019, Oktober 10). *STATISTIK LINGKUNGAN HIDUP INDONESIA 2018 (Pengelolaan Sampah di Indonesia)*. Diambil kembali dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/>
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Tompkins, J. A., White, J. A., & Bozer, Y. A. (2010). *Facilities Planning*. USA: John Wiley & Sons.
- Vaidya, R. D. (2013). Analysis Plant Layout for Effective Product. *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, 5.
- Wignjosubroto, & Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Barang*. Surabaya: Guna Widya.