



DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J.M., 1990, *Tata Letak Pabrik dan Pемindahan Bahan*, 3rd ed., ITB, Bandung.
- Ariestyadi, R., Iqbal, M., and Kurniawati, A., 2011, Perancangan dan Simulasi Tata Letak Fasilitas Pabrik untuk Mengoptimalkan *Material Handling* dengan Menggunakan Algoritma CRAFT pada PT XYZ, *Proceeding Seminar Nasional Teknik Industri & Kongres BKSTI VI*, pp. 37 – 40.
- Chang, Y.L., 1995, *Quantitative System Version 3.0*, Prentice Hall International, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Ekoanindiyo, F.A., and Wedana, Y.A., 2012, Perencanaan Tata Letak Gudang Menggunakan Metode Shared Storage di Pabrik Plastik Kota Semarang, *Dinamika Teknik*, vol. 6, no.1 pp. 46-57.
- Hasan, I., 2011, *Manajemen Operasional Perspektif Integratif*, UIN Maliki Press, Malang.
- Heragu, S.S., 2008, *Facilities Design*, 3rd ed., Taylor & Francis Group, Boca Raton.
- Islam, M.M., Mohiuddin, H.M., Mehidi, S.H., and Sakib, N., 2014, An Optimal Layout Design in an Apparel Industry by Appropriate Line Balancing: A Case Study, *Global Journal of Research In Engineering: Industrial Engineering*, vol. 14, no. 5, pp. 35 – 43.
- Kementerian Perdagangan RI, 2019, 10 Komoditi Utama dan Potensial, <https://www.kemendag.go.id/id/economic-profile/10-main-and-potential-commodities> (*online accessed*: 11 Agustus 2019).
- Kementerian Perindustrian RI, 2019, Lampau 18 Porsen, Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi, <https://kemenperin.go.id/artikel/20666/Lampau-18-Porsen-Industri-Tekstil-dan-Pakaian-Tumbuh-Paling-Tinggi> (*online accessed*: 11 Agustus 2019).
- Maheswari, H., and Firdauzy., A.D., 2015, Evaluasi Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Meningkatkan Efisiensi Kerja pada PT Nusa Multilaksana, *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, vol. 1, no. 3.
- Munadi, E., 2015, Pakaian Jadi Indonesia Dalam Perspektif Perdagangan Global, *Info Komoditi Pakaian Jadi Badan Pengkajian dan Pengembangan Kebijakan Perdagangan*, pp. 1 – 5.
- Naik, S.B., and Kallurkar, S., 2018, Efficient Plant Layout Design of a Small Sclae Textile Industry – A Case Study, *International Journal of Engineering Research & Technology*, vol. 6, no. 12.
- Nagi, A., and Altarazi, S., 2017, Integration of Value Stream Map and Strategic Layout Planning into DMAIC Approach to Improve Carpeting Process, *Journal of Industrial Engineering and Management*, pp. 74 – 97.
- Nursandi, Mustofa, F.H., and Rispiana, 2014, Rancangan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Metode BLOCPLAN (Studi Kasus PT Kramatraya Sejahtera, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 1, no. 3, pp. 90 – 100.



- Okpala, Chikwendu, C., Chukwumuanya, and Okechukwu, 2017, Plant Layouts' Analysis and Design, *International Journal of Advanced Engineering Technology*, vol. 7, no. 3, pp. 201 – 206.
- Permata, E.G., and Khartika P., 2016, Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik dengan Membandingkan Metode Grafik dan *Computerized Relative Allocation of Facilities Technique* (Craft) untuk Meminimasi Ongkos Material Handling di PT. Perindustrian dan Perdagangan Bangkinang, *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, vol. 2, no. 2, pp. 121 – 127.
- Purnomo, H., 2004, *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiawati, L., Noviyarsi, and Wulandari, R., 2012, Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Menggunakan Algoritma BLOCPLAN, *Jurnal Teknik Industri Universitas Bung Hatta*, vol .1, no. 2, pp. 206 – 216.
- Setiyawan, D.T., Qudsiyyah, D.H., and Mustaniroh, S.A., 2017, Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas Produksi Kedelai Goreng dengan Menggunakan Metode BLOCPLAN dan CORELAP (Studi Kasus UKM MMM di Gading Kulon, Malang), *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 6, no. 1, pp. 51 – 60.
- Sirait and Helena, R., 2011, *Perencanaan Ulang Tata Letak Pabrik dengan Menggunakan Metode Graph Based Constructuin dan Travel Chart*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sule, D.R., 1991, *Manufacturing Facilities: Location, Planning and Design*, PWS Kent, Boston.
- Tompkins, J.A. and White, J.A., 1984, *Facilites Planning*, 1st ed., John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Tompkins, J.A., White, J.A., Bozer, Y.A., and Tanchoco, J.M.A., 2003, *Facilities Planning*, 3rd ed., John Wiley & Sons, Inc., Hoboken.
- UK Essays, 2018, Classification Of Facility Layout Problems, <https://www.ukessays.com/essays/computer-science/classification-of-facility-layout-problems-computer-science-essay.php?vref=1> (online accesed: 26 Agustus 2019).
- Vaidya, R.D., Shende, P.N., Ansari, N.A., and Sorte, S.M., 2013, Analysis Plant Layout for Effective Production, *International Journal of Engineering and Advanced Technology*, vol. 2, no. 3, pp. 500 – 504.
- Wignjosoebroto, S., 2009, *Tata Letak Pabrik dan Pindahan Bahan*, 3rd ed., Guna Widya, Surabaya.
- Yamit, Z., 2003, *Manajemen Produksi dan Operasi*, 3rd ed., Ekonisia, Yogyakarta.
- Zairul, D. H., 2019, Simulasi Sistem Produksi Pertenunan Kain di Departemen Weaving PT. XYZ untuk Evaluasi Capaian Produksi Kain Greige, Tugas Akhir S1 Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.