

DAFTAR PUSTAKA

- Apple, J. M., 1977, *Plant Layout and Material Handling*, 3rd edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Ekspor Kayu Lapis Menurut Negara Tujuan Utama Tahun 2000-2014*, <<http://bps.go.id/index.php/linkTabelStatis/1022#accordion-daftar-subjek2>> Diakses online: 23 Maret 2016.
- Jati, B. W., 2015, Analisis Tata Letak Pabrik Pemintalan Benang dengan Mempertimbangkan Aliran Produksi (Studi Kasus di Unit Spinning 2 PT. Dan Liris), *Skripsi : Jurusan Teknik Mesin dan Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Barnes, R. M., 1980, *Motion and Time Study : Design and Measurement of Work*, John Wiley & Sons, New York.
- Francis, R. L., McGinnis, L. F., dan White, J. A., 2004, *Facility Layout and Location : An Analytical Approach Second Edition*, Prentice Hall, Singapore.
- Harell, C. R. dan Price, R.N., 2003, Simulation Modelling Using ProModel, Technology, *Proceedings of the 2003 Winter Simulation Conference*, USA.
- Heizer, Jay dan Render, Barry, 2006, *Operations Management*, 10th Edition, Pearson Education, Inc., New Jersey.
- Herjanto, Eddy, 1999, *Manajemen Produksi dan Operasi*, PT. Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta.
- Karonsih, S. N., Setyanto, N. W., dan Tantrika, F.M., 2012, *Perbaikan Tata Letak Penempatan Barang di Gudang Penyimpanan Material Berdasarkan Class Based Storage Policy*, Program Studi Teknik Industri, Universitas Brawijaya.
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2013, *Kinerja Industri Indonesia*, <http://www.kemenperin.go.id/statistik/ibs_tahun.php?tahun=2013> Diakses online: tanggal 23 Maret 2016
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia, 2015, *Data Nilai Ekspor di Indonesia 2015*, diakses online pada 23 Maret 2016 <<http://www.kemenperin.go.id/statistik/peran.php?ekspor=1>>
- Masruroh, N., 2008, Analisa Penjadwalan Produksi dengan Menggunakan Metode Ampbell Dudeck Smith, Palmer, dan Dannenbring di PT. Loka Refraktori Surabaya, *Jurnal Teknik Manufaktur dan Produksi Universitas Pembangunan Nasional Jawa Timur*.

- Meyers, F. E. dan Stephens, M. P., 2005, *Manufacturing Facilities Design and Material Handling 3rd Edition*, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Meyers, F. E., 1993, *Plant Layout and Material Handling*, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Montgomery, D. C., 2003, *Introduction to Statistical Quality Control*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, New York, USA.
- Montgomery, D. C., and Runger G. C., 2002, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, New York, USA.
- Rinawati, D. I., Puspitasari, Diana, Muljadi, dan Fatrin, 2012, Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus : IKM Batik Saud Effendy, Laweyan), *Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro*, Vol VII, No 3.
- Santoso, S., 2014, *Statistik Non Parametrik: Konsep dan Aplikasi dengan SPSS, Edisi Revisi*, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Septiyanti, F., 2015, Analisis Kapasitas Laboratorium Quality Control di PT. Nutricia Indonesia Sejahtera, *Skripsi : Jurusan Teknik Mesin dan Industri*, Universitas Gadjah Mada.
- Singh, M., 2012, Innovative Practices in Facility Layout Planning, *International Journal of Marketing, Financial Services and Management Research*, Vol. 1, Issue 12.
- Sugiarto, F., dan Buliali, J. L., 2012, Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan, *Jurnal Teknik Institut Teknologi Surabaya*.
- Sutalaksana, I. Z., dan Anggawirasastra, R., 1979, *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, Edisi 2, Penerbit ITB, Bandung.
- Swain, J. J., Goldsman, D., Crain, R. C., dan Wilson, J. R., 1992, Integrating Simulations with CAD Tools for Effective Facility Layout Evaluation, *Proceedings of The 1992 Winter Simulation Conference*, Orem, Utah, 995-999.
- Tompkins, J. A., White, J. A., Bozer, Yavus A., dan Tanchoch, J. M. A., 2003, *Facilities Planning*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Inc., United States of America.
- Vieira, G. B. B., Pasa, G. S., Borsa, M. B. N.O., Milan, G. S., dan Pandolfo, A., 2011, Materials Handling Management: A Case Study, *Journal of Operations and Supply Chain Management* 4 (2), pp 19-30.
- Wibowo, A. W., 2011, Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi untuk Meminimalkan Jarak Perpindahan Bahan (Studi Kasus di PT. Budi Makmur Jayamurni, Yogyakarta), *Skripsi : Jurusan Teknik Mesin dan Industri*, Universitas Gadjah Mada.

Wignjosoebroto, S., 2006, *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*, Penerbit Guna Widya Press, Surabaya.

Yudawan, A. P., 2011, Penataan Ulang Tata Letak Pabrik Aksesoris Mobil Berbahan Polimer pada PT FLN dengan Menggunakan Systematic Layout Planning, *Skripsi : Program Studi Teknik Industri*, Universitas Indonesia.