

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus., 1987, *Manajemen Produksi: Pengendalian Produksi*, PT. BPF, Yogyakarta.
- Apple, J. M., 1990, *Plant Layout and Material Handling 3rd Edition*, The Ronald Press Company, New York.
- Baroto, Teguh, 2002, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Biegel, J. E., 1981, *Production Control-A Quantitative Approach*, Prentice Hall, New Jersey.
- Buffa, Elwood S., dan Sarin, Rakesh K., 1999, *Manajemen Operasi dan Produksi Modern, Jilid 1 Edisi ke-8*, Binarupa Aksara, Jakarta.
- Chary, S. N., 2009, *Production and Operations Management, 4th Edition*, Tata McGraw-Hill Inc., New Delhi.
- Departemen Perindustrian, 2005, *Kebijakan Pembangunan Industri Nasional*, diakses online pada 24 Maret 2016
<http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnado893.pdf>
- Gilbert, James P., 2004, *Construction Office Design with Systematic Layout Planning*, Crummer Graduate School of Business, Rollins College, Florida.
- Ginting, Roya, 2014, *Metode Line Balancing dengan Cara Penyeimbangan Beban Kerja PT. Isuzu Astra Motor Indonesia*, Skripsi, D3 Teknik Mesin, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Groover, Mikell P., 2010, *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes and Systems, 4th Ed.*, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Heizer, Jay dan Render, Barry, 2006, *Operations Management, 10th Edition*, Pearson Education, Inc, New Jersey.
- Heragu, Sunderesh S., 1997, *Facilities Design*, PWS: Publishing Co., Boston.

- Hossain, Md. Riyad., Rasel, Md. Kamruzzaman, dan Talapatra, Subatra, 2014 *Increasing Productivity through Facility Layout Improvement using Systematic Layout Planning Pattern Theory*, Global Journal of Researches of Engineering, Khulna University of Engineering & Technology, Bangladesh.
- Kanawaty, George, 1992, *Introduction to Work Study, 4th Edition*, International Labour Office, Geneva, Switzerland.
- Massijaya, Muh. Yusram, 2006, *Kualitas Papan Komposit Berlapis Anyaman Bambu: Penggunaan Berbagai Kadar Parafin*, Jurnal Teknologi Hasil Hutan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Meudita, Mery., 2007, *Penetapan Metode Line Balancing Produk Tall Boy Cleopatra dan Aplikasinya pada Tata Letak Mesin PT. Funisia Perkasa*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Meyers, F.E. dan Stephens, M.P., 2003, *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*, 3rd Ed, Prentice Hall, Inc., New Jersey.
- Montgomery, Douglas C., dan Runger, George C., 2004, *Applied Statistics and Probability for Engineers*, 3rd Edition, John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Muther, R., 1970, *Plant Layout and Design, Handbook of Modern Manufacturing Management*, Mc Graw Hill., US.
- Nasution, Arman Hakim., 1999, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Guna Widya, Surabaya.
- Perwitasari, Dyah Saptanti., 2005, *Perbandingan Metode Ranked Positional Weight dan Kilbridge-Wester pada Permasalahan Keseimbangan Lintasan Produksi Berbasis Single Model*, Makalah Tugas Akhir, Teknik Informatika, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Purnomo, Hari., 2004, *Pengantar Teknik Industri*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Putri, Dania., 2014, *Analisis Line Balancing dan Perencanaan Ulang Tata Letak Fasilitas Kerja Untuk Meningkatkan Efisiensi Produksi Kaca Spion Kendaraan Roda Empat*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramadhan, Syahrul, 2012, *Analisis Penerapan Konsep Penyeimbangan Lini (Line Balancing) Pada Sistem Produksi Percetakan Harian Tribun Timur Di Makassar*, Jurusan Manajemen, Universitas Hasanudin, Makassar.

Russell, Roberta S. dan Taylor, Bernard W., 2011, *Operations Management*, John Wiley & Sons, Inc., New York.

Setyawan, David., Soegiharto, Stefanus dan Agus, Jerry, 2012, *Perbaikan Sistem Produksi dengan Metode Line Balancing* Pada Perusahaan Pembuat Mesin Pertanian PT Agrindo di Gresik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Surabaya, Surabaya.

Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra R., dan Tjakraatmadja J.H., 1979, *Teknik Tata Cara Kerja*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

Wignjosoebroto, S., Rahman, Arief dan Endrianta, Yuri, 2005. *Perancangan Tata Letak Fasilitas Produksi dengan Metode Systematic Layout Planning (Studi Kasus Relokasi dan Relayout Pabrik PT. BI – Surabaya)*, Makalah, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Wignjosoebroto, S. 2006. *Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*, Edisi Pertama Cetakan Keempat., Guna Widya, Surabaya.