

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, Dwi dan Aryanti Budhy S. 2017. *Daerah Istimewa Gudeg: Video Dokumenter Tentang Riwayat Gudeg sebagai Ikon Kota Jogja*. Dalam [http://www.jurnalkommas.com/docs/JURNAL\\_Dwi\\_Abadi.pdf](http://www.jurnalkommas.com/docs/JURNAL_Dwi_Abadi.pdf). Diakses pada tanggal 5 Januari 2017 pukul 20.43 WIB.
- Apple, James M. 1990. *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*. Edisi Ketiga. Mardiono, Nurhayati (Ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- Astuti, Rahmadiyah Dwi, dan Irwan Iftadi. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Balderas, FT Vergara. 2016. *Canning: Process of Canning*. Caballero, Benjamin, Paul M. Finglas, dan Fidel Toldra (Eds.). Dalam *Encyclopedia of Food and Health*. Volume 1: A-Che. Elsevier. Oxford.
- Berk, Zeki. 2013. *Food Process Engineering and Technology*. Second Edition. Elsevier. London.
- Featherstone, Susan. 2015. *A Complete Course in Canning and Related Processes*. Fourteenth Edition. Volume 2: Microbiology, Packaging, HACCP and Ingredients. Elsevier Ltd. Cambridge.
- Hadiguna, Rika Ampuh dan Heri Setiawan. 2008. *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Herjanto, Eddy. 2008. *Manajemen Operasi*. Edisi Ketiga. Jakarta: Grasindo.
- Heck, Otto L. dan Richard Cabori. 2009. *The Wiley Encyclopedia of Packaging Technology*. Third Edition. Yam, Kit L. (Ed.). John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.

Heragu, Sunderesh S. 2006. *Facilities Design. Second Edition*. Universe, Inc. Lincoln.

Heragu, Sundaresh S. 2016. *Facilities Design. Fourth Edition*. CRC Press. Boca Raton.

Hiregoudar, Chandrashekar dan B. Raghavendra Reddy. 2007. *Facilities Planning and Layout Design: An Industrial Perspective*. Technical Publication. Pune.

Hitomi, Katsundo. 1996. *Manufacturing System Engineering. Second Edition*. Taylor&Francis Ltd. UK.

Hotchkiss, Joseph H. 2009. *The Wiley Encyclopedia of Packaging Technology. Third Edition*. Yam, Kit L. (Ed.). John Wiley & Sons, Inc. Hoboken.

Jones, Erick C. dan Christopher A. Chung. 2008. *RFID in Logistics: A Practical Introduction*. CRC Press. Boca Raton.

Khan, Amir J. dan D. J. Tidke. 2013. *Designing Facilities Layout for Small and Medium Enterprises*. Dalam *international Journal of Engineering Research and General Science (IJERGS)*, Vol: 01, Issue: 02.

Kustriyanto, Eddy, Ishardita Pambuditama, dan Yudy Surya Irawan. 2016. *Perbaikan Layout Mesin Produksi Longsong Munisi menggunakan Metode Systematic Layout Planning dan BLOCPLAN*. Dalam *Jurnal Rekayasa Mesin*, Vol.7, No. 3: 103-112.

Leonardo, Hotma A. H., dan Hui-Ming Wee. 2015. *Comparing Alternative Plant Layout Based on CRAFT and BLOCPLAN Algorithms*. Dalam *Proceeding 8<sup>th</sup> International Seminar on Industrial Engineering and Management*, hal: 10-14.

Lutfimas, Alam Bastari, Fifi Herni Mustofa, dan Susy Susanti. 2014. *Usulan Perbaikan Tata Letak Gudang Bahan Baku dengan Menggunakan Metode BLOCPLAN (di PT. Chitose Mfg)*. Dalam Jurnal Teknik Industri Itenas, No. 3, Vol. 02: 152-162.

Mohan, C.O., C. N. Ravishankar, dan T. K. Srinivasa Gopal. 2016. *Canning of Fishery Products*. Dalam *Handbook of Food Processing: Food Preservation*. Varzakas, Theodoros dan Constantina Tzia (Eds.). CRC Press. Boca Raton.

Murthi, Rendra Bayu. 2017. *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas IRT Sempe Arumanis Gulaliqu dengan Algoritma BLOCPLAN*. Skripsi Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian UGM Yogyakarta.

Muther, Richard. 2005. *Overview of Systematic Layout Planning (SLP): Manufacturing Plant Example*. Richard Muther & Associates. Marietta.

Paine, Frank A. dan Heather Y. Paine. 1992. *A Handbook of Food Packaging. Second Edition*. Springer-Science+Business Media, B. V. New Delhi.

Patil, Subodh B. dan S. S. Kuber. 2014. *Productivity Improvement in Plant by Using Systematic Layout Planning (SLP) – A Case Study of Medium Scale Industry*. Dalam *International Journal of Research in Engineering and Technology (IJRET)*, Vol: 03, Issue: 04.

Pratiwi, Indah, Etika Muslimah, dan Abdul Wahab Aqil. 2012. *Perancangan Tata Letak Fasilitas di Industri Tahu Menggunakan BLOCPLAN*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 11, No. 2: 102-112.

*Purnomo, Hari. 2004. Perencanaan dan Perancangan Fasilitas. Edisi Pertama.*

*Yogyakarta: Grha Ilmu.*

*Rastogi, M. K. 2010. Production and Operation Management. University Science Press. New Delhi.*

*Sinaga, Sofia dan Basuki. 2016. Bahasa Indonesia Coursebook. Cambridge University Press. Cambridge.*

*Srilakshmi, B. 2003. Food Science. Third Edition. New Age International (P) Limited Publishers. New Delhi.*

*Sukendro, Suryo. 2009. Jalan-Jalan Kuliner Aseli Jogja. Yogyakarta: MedPress.*

*Sutalaksana, Iftikar Z. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Institut Teknologi Bandung. Bandung.*

*Tompkins, James A., John A. White, Yavuz A. Bozer, dan J. M. A. Tanchoco. 2010. Facilities Planning. Fourth Edition. John Wiley & Sons, Inc. USA.*

*Van Donk, D. P. dan G. Gaalman. 2004. Food Safety and Hygiene: Systematic Layout Planning of Food Process. Dalam Journal of Chemical Engineering Research and Design, 82 (A11): 1485 – 1493.*

*Wahyudi, Eko Sri. 2010. Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Produksi di CV. Dimas Rotan Gatak Sukoharjo. Skripsi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret. Surakarta.*

*Wignjosuebrotto, Sritomo. 2009. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan. Edisi Ketiga. Surabaya: Penerbit Gunawidya.*