

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Romiyatun Mijiling. (2015). *Pengaruh Penggunaan Suhu Pengovenan Terhadap Kualitas Roti Manis Dilihat Dari Aspek Warna, Kulit Rasa, Aroma dan Tekstur*. Jurnal Teknoboga Vol. 2 No. 2.
- Barnes, Ralph M. (1980). *Motion and Time Study: Design and Measurement of Work*. New York: John Wiley and Sons.
- Buffa, Elfwood S. dan Rakesh K. Sarin, (1999). *Manajemen Operasi dan Produksi Modern Edisi Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Binarupa Aksara.
- Elsayed, E. A., dan Boucher, T.O. (1994). *Analysis and Control of Production Systems*. 2nd Edition. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice Hall International, Inc.
- Gaspersz, Vincent. (2005). *Production Planning and Inventory Control Berdasarkan Pendekatan sistem MRP II dan JIT menuju Manufakturung 21*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Hadiguna, R. A & Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Andi. Yogyakarta.
- Hui, Y. H., Harold Corke, Ingrid De Leyn, Wai-Kit Nip, Nanna A. Cross (2006). *Bakery Products Science and Technology*. New Jersey. Wiley.
- Heizer, Jay & Render, Barry (2011). *Manajemen Operasi*. Edisi Sembilan. Diterjemahkan oleh Chriswan Sungkono. Jakarta: Salemba Empat.
- Iswanto, P. (2011). *Perancangan Ulang Tata Letak Workshop untuk Produksi Cover Bushing dan Sliding Bushing*. Laporan Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia.
- Mishan, Nurul Nazeerah dan Masine Md Tap . (2015). *Increasing Line Efficiency By Using Timestudy And Line Balancing In A Food Manufacturing Company*. Jurnal Mekanikal, vol 38, pp. 32-43

Mudjajanto E.S dan L.N Yulianti. (2004). *Membuat Aneka Roti*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Mundell, Marvin E. & Danner, David L. (1994). *Motion and Time Study: Improving Productivity Seventh Edition*. New Jersey: Prentice Hall.

Rochmanhadi. (1992). *Teknik Penilaian Desain (Value Engeneering)*. Yayasan Gema Aproteknika. Semarang, Indonesia.

Silva, Fernanda B. dan Barros, M. M. S. B. (2012). *Process planning for industrialized housing construction: lessons from the manufacturing industry*. Conference Paper. Instituto de Pesquisas Tecnológicas. Cidade Universitária, São Paulo, SP 05508-900 Brasil.

Smith, Spencer B. (1989). *Computer-Based Production and Inventory Control*. Prentice-Hall, New Jersey.

Sukaria Sinulingga, (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Sule, Dileep R. (2007). *Production Planning And Industrial Scheduling Example, Case Studies And Application*. Second edition. Boca Raton, Florida. Crc Press, Taylor & Francis Group.

Sutalaksana, z. Iftikar (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

Syarbini, M. Hussin (2013). *Referensi Komplit A-Z Bakery*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.

Tarwaka. (2015). *Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Ergonomi (K3E) Dalam Perspektif Bisnis*. Surakarta: Harapan Press.

U.S.Wheat Associates. (1981). *Pedoman Pembuatan Roti dan Kue*. Jakarta: Djambatan.

Widagdo, Grati Utomo. (2019). *Analisis Perhitungan Waktu Baku Dengan Menggunakan Metode Jam Henti Pada Produk Pulley Di Cv. Putra*

*Mandiri Jakarta*. Jurnal PASTI Volume XII No. 2, 169 – 18: Universitas Mercubuana.

Wignjosoebroto, Sritomo. (1986). *Teknik Tata Cara dan Pengukuran Waktu Kerja*. Jakarta: Guna Widya.

Zadry, H. R., Lusi Susanti., Berry Yuliandra, Desto Jumeno. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.

