

## DAFTAR PUSTAKA

- Hadiguna, R. A., & Setiawan, H. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Universitas Andalas Press.
- Heragu, S. S. (2008). *Facilities Design*. CRC Press.
- Meyers, F. E., & Stephens, M. P. (2005). *Manufacturing Facilities Design and Material Handling*. Pearson Education.
- Pandiangan, T. (2009). *Perancangan Tata Letak Gudang Barang Jadi untuk Meningkatkan Efisiensi Penyimpanan*. Jakarta: Universitas Mercu Buana.
- Purnomo, H. (2004). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2009). *Ergonomi: Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Francis, R. L. (1992). *Facility Layout and Location: An Analytical Approach*. New Jersey: Prentice Hall.
- Permendiknas. (2006). *Pedoman Penentuan Titik Berat Benda Homogen Berdimensi Dua*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Tanoto, dkk. (2009). *Perancangan Ulang Gudang Benang dan Kain dengan Metode Class-Based Storage di PT. Kusuma Sandang Mekarjaya Yogyakarta*. Yogyakarta.
- Harjono. (2010). *Perancangan Tata Letak Gudang Penyimpanan Produk Jadi PT. ISM Bogasari Flour Mills Surabaya dengan Metode Dedicated Storage*. Surabaya.
- Besari, dkk. (2015). *Perancangan Tata Letak Fasilitas Gudang Bahan Baku Pembuatan Rokok PR. Adi Bungsu dengan Pendekatan Metode Class-Based Storage, Dedicated Storage, dan Penggunaan Rak*. Malang.