

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyadi, H., Saputra, R. dan Suhartanto, E. 2015. Analisis Keseimbangan Lintasan untuk Meningkatkan Proses Produksi pada Air Mineral dalam Kemasan. Bina Teknik. Vol. 11, No. 2, hal. 139-148.
- Ahyari, Agus. 1986. Manajemen Produksi. *Perencanaan Sistem Produksi*. Buku I. Yogyakarta: BPFE.
- Daelima, Vickri Fiesta. Evi Febianti. Muhammad Adha Ilhami. 2013. Analisis Keseimbangan Lintasan untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Pendekatan Line Balancing dan Simulasi. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 1, No. 2, hal. 107-113.
- Murthy, Rama. 2007. *Operation Research (second edition)*. New Delhi: New Age International (P) Ltd.
- Primadhana, Reza. Parwadi Moengin. Sucipto Adisuwiryo. 2013. Evaluasi dan Usulan Perbaikan Keseimbangan Lintasan Produksi untuk Mencapai Target Produksi dengan Pendekatan Simulasi Pada Workshop 3 di PT. Faco Global Engineering. *Jurnal Teknik Industri*
- Purnomo, Hari. 2004. *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Salammia, Dedy Ariyanto. 2010. Simulasi Keseimbangan Lintasan Proses Dalam Upaya Mengoptimalkan Waktu Proses Produksi Eternit. *Jurnal Flywheel*. Vol. 3, No. 1, hal. 36.
- Walpole, Ronald E., Myers, Raymond H., Myers, Sharon L., dan Ye, Keying. 2007. *“Probability & Statistics for Engineers & Scientists“*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2006. Ergonomi. *Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2006. *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.