

## DAFTAR PUSTAKA

Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi Edisi Pertama*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Ariani, Dorothea Wahyu. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik*. Yogyakarta : Andi Offset.

Assauri, Sofjan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Revisi*. Jakarta : Lembaga Penerbit FE UI.

Heizer, Jay and Barry Rander. 2006. *Operations Management (Manajemen Operasi)*. Jakarta : Salemba Empat.

Sumayang, Lalu. 2003. *Dasar-Dasar Manajemen Produksi dan Operasi Edisi Pertama*. Jakarta : Salemba Empat.

Kuswandi, Mutiara Ema. 2004. *Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Computer*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.

Dr. C. Rudy Prihantoro, M.Pd. 2012. *Konsep Pengendalian Mutu Edisi Pertama*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Mizuno, Shigeru. 1994. *Pengendalian Mutu Perusahaan Secara Menyeluruh*. Jakarta : Pustaka Binaman Pressindo.

Schroeder, Roger G. 2007. *Management Operations*. Jilid 2-Edisi Ketiga. Jakarta : Erlangga.

Mulyadi. 2007. *Sistem Perencanaan dan Pengendalian Manajemen*. Jakarta : Salemba Empat.

Al Fakhri, Faiz. 2010. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Di PT Masscom Grahpy Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Menggunakan Alat Bantu Statistik. (Skripsi Sarjana Universitas Diponegoro Semarang 2010).

Bakhtiar, S, Suharto dan Ria Asysyfa. 2013. “Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control” (Studi Kasus Di UD Mestika Tapaktuan). Jurnal Vol. 2 No. 1 (2013).

Ishikawa, Kaoru. *Pengendalian Mutu Terpadu dan (terjeahaan)*. Bandung : Remadja Karya.

Sugiyono. 2009. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta : Alfabeta.

Richard B. Chase, Nicholas J. Aquilano and F. Robert Jacobs. 2001. *Operations Management For Competitive Advantage*. 9<sup>th</sup> Edition. New York : Mc Graw-Hill Companies.

Yuliana, Ana. 2013. *Analisis Pengendalian Mutu Produk Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control Pada PD Karya Aren (Studi Kasus Malabong-Garut)*. (Skripsi Sarjana Universitas Islam Bandung 2013).