

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2014, *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit*, Direktorat Jenderal Perkebunan, Jakarta.
- Bakhtiar, S., Tahir, Suharto., dan Hasni, Ria, A., 2012, Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control (SQC)*, *Malikussaleh Industrial Engineering Journal* Vol 2, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Malikussaleh, Aceh.
- Hayu, K., 2013, Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film dengan Metode *Statistical Process Control* pada PT. MSI, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol 1, No 1 : 50 – 58, Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Heizer, J., dan Render, B., 2013, *Manajemen Operasi*, Edisi 11, Salemba Empat, Jakarta.
- Isti, K., Rahayu, E.S., dan Harisudin, M., 2013, *Analisis Pengendalian Kualitas Karet pada PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar*, *Agribusiness Review*, Vol 1, No 1, Magister Agribisnis Program Pascasarjana UNS.
- Maruli, P., 2011, *Sukses Membuka Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*, Cetakan 1, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Munjiati, M., 2015, *MANAJEMEN OPERASI : Strategi Untuk Mencapai Keunggulan Kompetitif*, GRAMASURYA, Yogyakarta.
- Ni Kadek, Y., 2014, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pada Perusahaan Garmen Wana Sari*, Vol: 04 No 1, Jurusan Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Indonesia.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2013, *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Vera, D., dan Marwiji, 2014, Analisis Kehilangan Minyak Pada *Crude Plam Oil (CPO)* dengan Menggunakan Metode *Statistical Process Control (SPC)*, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 13, No. 1, Jurusan Teknik Industri, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sultan Syarif Kasim.
- Wulandari, S..D., dan Amelia, 2012, Pengendalian Kualitas Produksi di PT. Nutrifood Indonesia Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan (*Defect*) Dus Produk Sweetener Dengan Menggunakan *Statistical Proses Control (SPC)*, *Economicus*, vol 05, hal 37, STIE Dewantara.

Zulian, Y., 2013, *Manajemen Produksi dan Operasi*, Edisi Pertama, Ekonisisa, Yogyakarta.