

DAFTAR PUSTAKA

- Anak Agung Sagung Dessy Anestesia Prabhaningrum Dkk. 2016. Pengawasan Bahan Baku dan Mutu yang Efektif Guna Mendukung Kelancaran Proses Produksi Pada PT.Alove Bali. Jurnal Vol.5, No.1, ISSN: 2301-6523.
- Diah Ayu Novitasari. 2015. Kapabilitas Proses Mesin Pengemas Produk Pangan Bubuk: Studi Kasus pada Produk Tepung Terigu. Jurnal EKBIS Vol. XIV No.2
- Dicky Handes, Kishi Susanto, Lusia Novita, & Andre M. R. Wajong. 2013. *Statistical Quality Control (SQC)* Pada Proses Produksi Produk “E” Di Pt Dyn, Tbk. Jurnal INASEA Vol. 14 No.2, : 177-186
- Edwin Hendrawan, Hananiel Vincent Susanto, Surya Adinata Jackson Susanto, & Benedictus Rahardjo. 2017. Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Produk Pembatas Buku Industri Rumahan. Jurnal Volume 4, Nomor 1,
- Faisal Adi Nugroho. 2015. Analisa Kapabilitas Proses Untuk Proses Injeksi Dan Blow *Moulding Process Capability Analysis In Injection And Blow Moulding Process.* Jurnal Volume 4 Nomor 2
- Geniuzan Nimas Bianti & Sri Mumpuni Retnaningsih. 2016. Analisa Statistik *Melt Index* Dan *Density* Pada Produk Uf – 1810 Series Dengan Metode *Statistical Process Control* Pada Lldpe Plant Pt. Chandra Asri Petrochemical. Jurnal Vol. 5 No. 2 Issn 2337-3520 (2301-928x Print).
- Manlian Ronald A. Simanjuntak, & Skarlet Sinta Suawa. 2014. Analisis Kapabilitas Proses Produk Transformator *Hermetically Sealed* 100 kVA di PT. “X”. Jurnal Vol.4 No.2, (92-102) ISSN: 2087-9334.
- Mastiadi Tamjidillah, Pratikto, & Purnomo Budi Santoso. 2016. Studi Performansi Air Bersih Pada Peta Kendali Untuk Minimasi Fungsi Kerugian *Waste.* Jurnal ISSN : 2085-4218
- Rini Rahayu Sihmawati. 2014. Analisis Pengendalian Kualitas Laminating Board Di Pt. Timur Selatan Pare Kediri. Jurnal *HEURISTIC* Vol 11 No ISSN 1693-8232

Robertus Sidartawan. 2014. Analisa Pengendalian Proses Produksi Snack Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Jurnal Rotor, Volume 7 Nomer 2,

Suradi.2014. Staf Pengajar Fakultas Ekonomi Universitas Surakarta (UNSA) Jurnal Vol. III, No. 2