

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 1987. *Standar Nasional Indonesia Karet Konvensional*. <https://dokumen.tips/documents/sni-06-0001-1987-karet-konvensional.html> [17 desember 2019].
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2018. *Produksi Karet Menurut Provinsi di Indonesia*. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=213> [17 Oktober 2019].
- Irwan dan D. Haryono. 2015. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif)*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2015. *Industri Pengasapan Karet (Ribbed Smoked Sheet Rubber)*. [http://bppi.kemenperin.go.id/modules/blog/datafiles/FILE\\_9F81C6-30DF3A-F28A74-21E208-7FE3CA-FC64CC.pdf](http://bppi.kemenperin.go.id/modules/blog/datafiles/FILE_9F81C6-30DF3A-F28A74-21E208-7FE3CA-FC64CC.pdf) [17 Oktober 2019].
- Khomah, I., E.S. Rahayu, M. Harisudin. 2013. *Analisis Pengendalian Kualitas Karet pada PT. Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar*. *Jurnal Agribusiness Review*, Vol 1, No. 1, 90-104.
- Marsantia, G., E. Suroso, T.P. Utomo. 2014. *Kajian Strategi Kebijakan Industri Olahan Karet Ribbed Smoked Sheet (RSS) berbahan baku lateks kebun dalam upaya peningkatan mutu produk*. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, Vol 19, No. 1.
- Nur, R. dan Suyuti, M.A. 2017. *Pengantar Sistem Manufaktur*. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Pratidina, R., M. Syamsun, N.H. Wijaya. 2015. *Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode Six Sigma di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor*. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*, Vol 6, No. 1.
- Prawiro, I.S., N. Kusriani, Nurliza. 2016. *Analisis Pengendalian Mutu CPO (Crude Palm Oil) Menggunakan Six Sigma di Pabrik Pengolahan CPO PT*.

*Gunajaya Karya Gumilang Kecamatan Kendawangan Kabupaten Ketapang. Social Economic Of Agriculture, Vol 5, No. 2.*

PT. Perkebunan Nusantara XII (Persero). 2002. *Pengolahan Budi Daya Karet (Konvensional Small Bale Dan Latex Pekat)*. Surabaya.

Rimantho, D., D.M. Mariani. 2017. *Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Produksi Makanan*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol 16, No. 1, 1-12.

Soemohadiwidjojo, T.A. 2017. *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

Sucipto, D.P. Sulistyowati, S. Anggraini. 2017. *Pengendalian Kualitas Pengalengan Jamur Dengan Metode Six Sigma di PT. Y, Pasuruan, Jawa Timur*. Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri, Vol 6, No. 1.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Syukron, A., M. Kholil. 2013. *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: 2013

Vitho, I., E. Ginting, Anizar. 2013. *Aplikasi Six Sigma Untuk Menganalisis Faktor-Faktor Penyebab Kecacatan Produk Crumb Rubber Sir 20 pada PT. XYZ*. E-journal Teknik Industri FT USU, Vol 3, No. 4.

Wahyuni, H.C., W. Sulistiyowati, M. Khamim. 2015. *Pengendalian Kualitas Aplikasi Pada Industri Jasa Dan Manufaktur Dengan Lean, Six Sigma Dan Servqual*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Zakky. 2018. *Pengertian Instrumen Penelitian Menurut Para Ahli*. <https://www.zonareferensi.com/pengertian-instrumen-penelitian/>. [4 mei 2019]