

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, Taufan. 2017. *Analisa Defect Product Kemasan Jerigen Dengan Metode Six Sigma di PT SAMATOR Intiperoksida*. Laporan Pengalaman Kerja Lapangan: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Alfatih, Yuni Mega. 2017. *Analisis Penyebab Kegagalan Pada Mesin ARC Furnance dengan Metode FMEA*. Laporan Pengalaman Kerja Lapangan: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Ambar, Pertiwi, dkk. 2014. *Pendekatan Lean Six Sigma Guna Mengurangi Waste Pada Proses Produksi Genteng dan Paving*. Jurnal Teknik Industri: Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Hal 313-324.
- Budi, Nia Puspitasari and Arif Martanto. 2014. *Penggunaan FMEA dalam Mengidentifikasi Resiko Kegagalan Proses Produksi Sarung ATM (Alat Tenun Mesin) Studi Kasus PT. Asaputex Jaya Tegal*. Jurnal Teknik Industri: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Vol IX, No 2.
- Fakhrus, Ari Sanny, dkk. 2015. *Implementasi Metode Lean six Sigma Sebagai Upaya Meminimalkan Cacat Produk Kemasan Cup Air Mineral 240 ml (Studi Kasus Perusahaan Air Minum)*. Jurnal Gaussian: Vol 04, No 02, Hal 227-236.
- Gaspersz, Vincent. 2017. *The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Isnu Yahya Fauzi. 2013. *Penerapan Lean Six Sigma Pada Proses Produksi Tas Ransel di UD.TINOF GRESIK*. Skripsi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kholil, Muhammad dan Tri Pambudi. 2016. *Implementasi Lean Six Sigma Dalam Peningkatan Kualitas Dengan Mengurangi Produk Cacat Ng Drop di Mesin Final Test*. Jurnal PASTI: Volume VIII, No 1, 14 – 29.
- Munawaroh, Amelia dan Moses Laksono Singgih. 2017. *Reduksi Produk Cacat pada Produksi Benang dengan Pendekatan Metode Lean Six Sigma*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 6, No. 2 (2017) ISSN: 2337-3539 (2301-9271 Print).
- Pande, Pate dan Larry Holpp. 2003. *Berpikir Cepat Six Sigma*. Yogyakarta: Andi Copyright.

- Purnawan, Adi Wicaksono, dkk. 2017. *Peningkatan Pengendalian Kualitas Melalui Metode Lean Six Sigma*. Jurnal Teknik Industri: Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Vol 12, No 03.
- Rofaidah, lailatur. 2017. *Analisa perbaikan kualitas produk noodle untuk mengurangi defect dengan pendekatan DMAIC*. Skripsi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Shodiq, Muhammad Abdul Khannan dan Haryono. 2015. *Analisis Penerapan Lean Manufacturing untuk Menghilangkan Pemborosan di Lini Produksi PT Adi Satria Abadi*. Jurnal Rekayasa Sistem Industri. Vol. 4, No. 1,
- Sugiono, dkk. 2014. *Pendekatan Lean Six Sigma Untuk Mengurangi Waste Proses Produksi Brown Paper*. Jurnal Teknik Industri: Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Hal 406-417.
- Wijayanto, Tommy. 2017. *Pendekatan Lean Six Sigma Guna Meningkatkan Kualitas Produk Tas di UD AMI'C SPORT GRESIK*. Skripsi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Wiganda. 2018. *Kajian Pengurangan Pemborosan Proses Produksi Kemasan Karton Bergelombang Dengan Lean Six Sigma di PT DAYACIPTA KEMASINDO PLANT KARAWANG*. Skripsi: Program Sarjana Alih Jenis Manajemen Departemen Manajemen. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Zaenuri, Achmad. 2015. *Penerapan Lean Six Sigma Pada Produk Jumbo BAG di PT. WIHARTA KARYA AGUNG GRESIK*. Skripsi: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.