

DAFTAR ACUAN

- Amanda Intan Lady Deamonita, Retno Wulan Damayanti. "Pengendalian Kualitas Tas Tali Batik di PT. XYZ dengan Metode Six Sigma." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. (ISSN: 2579 – 6429) 2018
- Bonar Harahap, Luthfi Parinduri, An Ama Lailan Fitria." Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Six Sigma*." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. (Vol. 13, No. 03, 2018)
- D. Didiharyono, M. Marsal, B. Bakhtiar." Analisis Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode *Six Sigma* Pada Industri Air Minum PT. Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. (Vol. 7, No. 2, 2018)
- Dino Caesaron, Tandianto Tandianto." Penerapan Metode *Six Sigma* dengan Pendekatan DMAIC Pada Proses *Handling Painted Body* BMW X3." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 9, No 3 (2015)
- Intermedia, Beon 2015. Pengertian dan Penjelasa *Six Sigma*.
<https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-six-sigma/>.
- I Wayan Sukania, Lithrone Laricha Salomon, Oki Dharmawan." Usulan Perbaikan Kualitas Produk Plastik Dengan Metode *Quality Function Deployment*." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 5, No 2, 2017.
- I Wayan Sukania, Lithrone Laricha Salomon, Oki Dharmawan." Usulan Perbaikan Kualitas Produk Pompa Air PS 128 BIT Menggunakan *Lean Six Sigma*" *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol 5, No 2, 2018.
- Juminten." Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* Dan Perbaikan dengan Kaizen." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. (Vol. 01, No. 01, 2020)
- Lithrone Laricha Salomon, Wilson Kosasih, Lilyana Jap. "Peningkatan Kualitas Benang DTY *Single 150D/48F* Pada Mesin *Cone Wender* Menggunakan Metode *Six Sigma* Dan *Factorial Design*" *Jurnal Ilmiah Teknik Industr* (Vol 2, No 2, 2014)

- Lithrone Laricha Salomon, Delvis Agusman, Deswanto Yang.” Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Produk *PVC DOOR* Dengan Pendekatan DMAIC *Six Sigma*.” Karya Ilmiah Dosen, 2012.
- Lithrone Laricha Salomon, Ahmad Ahmad, Nickholaus Denata Limanjaya.” Strategi Peningkatan Mutu *Part* Bening Menggunakan Pendekatan *Six Sigma*”. Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Vol. 03, No. 03, 2015)
- Miftahul Imtihan, Revino Revino.”*Redesign* Alat Tambahan Pada Mesin Produksi Komponen Otomotif *Body Inner* Dalam Meningkatkan Kualitas Melalui Strategi DMAIC” Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Vol. 02, No. 02, 201)
- P. Fithri.”*Six Sigma* Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah PT. Unitex, TBK.” Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Vol. 14, No. 1, 2019)
- Suwandi, 2020. Penjelasan Tentang DPMO <http://sixsigmaindonesia.com/defects-per-million-opportunities-dpmo/>.
- Vera Devani, Nurul Amalia Nurul Amalia.” Peningkatan Kualitas Semen “X” dengan Metode *Six Sigma* di *Packing Plant* PT. XYZ.” Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Vol. 8, No. 1, 2018)
- Willy Oktavianus, Dino Caesaron.” Analisis Pengendalian Kualitas Cacat dengan Metode *Six Sigma* Pada Perusahaan Percetakan.” Jurnal Ilmiah Teknik Industri. (Vol. 9, No. 1, 2016)
- Wilson Kosasih, Ahmad, Widya Sari.” Perbaikan Kualitas Proses Pada Lini Produksi *Biscuit Stick* Dengan Metode *Six Sigma* DMAIC” Karya Ilmiah Dosen 201