

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, N., & et all. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools Upaya Mengurangi Reject Produk Grommet. *Jurnal Teknik Ibnu sina*, 3(2), 2541-2647.
- Astuti & Lathifurahman. (2020). Aplikasi Lean Six Sigma Untuk Mengurangi Pemborosan Di Bagian Packaging Semen. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 143-153.
- Azwir, Hery H. dan Mufadhol, Mahfud. 2018. "Peningkatan Mutu Proses Pembuatan Cat *Solvent* dengan Metode Taguchi PT. JI". *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(1), 46-54.
- Didi Haryono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT. Asera Tirta Posidonia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*, 7(2), 163-176.
- Ghiffari, I., Harsono, A. & Bakar, (2013) Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon Studi Kasus CV. Miracle. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(1), 156-165.
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1.
- Safrizal & Muhazir. (2016). Penerapan Metode Six Sigma. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, 5(2), 1-9.
- Sugiono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung: Oktober 2018.
- Tasman, B., & Yulius, H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Kantong semen Tipe Pasted Bag menggunakan Metode Seven Tools (7QC) pada PT. Semen Padang. *Jurnal Teknologi*, 6(1), Juni 2016, 51-53.

Tumanan, D. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas AMDK Dengan Metode Six Sigma. *Jurnal Afrika*, 10(2).

Widyarto, W. O., & Kusumawati, A. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 5(1), 17-22.

