

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. (2016). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta : BPFE.
- Handoko, Andre. (2017). Implementasi Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Pendekatan PDCA dan Seven Tools Pada PT. Rosandex Putra Perkasa di Surabaya. *Jurnal Volume 6, Nomor 2*, 1329-1347.
- Suwandi, A. (2016). Peningkatan Kualitas untuk Meminimasi Cacat Produk Cat Plyurethane dengan Metode Taguchi. *Jurnal Inovisi*, 12(2), 55–71.
- Tsironis, L. K. (2018). Quality Improvement Calls Data Mining: The Case Of The Seven New Quality Tools. *Benchmarking: An International Journal*.
- Wisnubroto, P., & Rukmana, A. (2016). Pengendalian Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 65–74.
- Yusnita, Erni., Puspita, Riana. (2020). Analisa Pengendalian Kualitas Paving Block dengan Metode New Seven Tools di CV. Arga Reyhan Bahari Sumatera Utara. *Jurnal Vol. 4, No. 2*, 138-147.
- Zakariya, Yuza., Mu'tamar, M. Fuad F., Hidayat, Khoirul. (2020). Pengendalian Mutu Produk Air Minum Kemasan Menggunakan New Seven Tools (Studi Kasus di PT. DEA). *Jurnal Vol. 13, No. 2*, 97-102.
- Hugot, E. (1986). *Handbook of Cane Sugar Engineering*. New York: Elsevier Publisher.
- Rein, P. (2007). *Cane Sugar Engineering*. Berlin: Verlag Dr. Albert Bartens KG.

Soemohandojo, T. (2009). Pengantar Injiniring Pabrik Gula. Surabaya: Bintang
Surabaya