

DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Momon. (2012). Implementasi Sistem Pengendalian Kualitas Dengan Metode *Seven Tools* Terhadap Produk *Shotblas* Pada Proses *Cast Wheel* Di PT. XYZ, 10 (21) Ed. Des 2011 - Feb 2012.
- Andriansah Agus. (2019). Analisis Kecacatan Produk Spun Pile Di Pt. Adhimix Precast Indonesia Dengan Menggunakan Metode Seven Quality Tools.
- Idris Iswandi, DKK (2016). Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools.
- Nasution, Ahmad. (2011). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Genteng Dengan Metode *Six Sigma* (DMAIC) Dan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) DI PT. Monier. 2011
- PT. Indospring Tbk., (2020, November 23). <https://www.indospring.co.id/>
- Qomaruddin. (2018). Analisis Kecacatan Produk Speaker Pada Proses Assembling (Divisi Salon Jadi) Dengan Pendekatan *Seven Tools* Di PT. Rajasa Putra Jaya Perkasa Surabaya.
- Sulaman, M. (2015). *Quality Improvement Of Fan Manufacturing Industry By Using Basic Seven Tools*

Of Quality: A Case Study. Int. Journal of Engineering Research and Applications, 5 (4), (Part -4), pp. 30 - 35.

Susetyo Joko, Winarni, Hartanto Catur, 2010. Aplikasi Six Sigma DMAIC dan KAIZEN sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta*.

Tjiptono, Fandy dan Anastasia Diana. 2001. Total Quality Management Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset.

