

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Muchamad Akbar & Sunardi. (2020). *Analisis Kualitas Kapur Menggunakan Metode Quality Control Circle dan Seven Tools di PT. Timbul Persada*. Juminten: Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi, Vol 1, No 5: 121-132.
- Ariani. 2003. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Aziza, Nurul & Fajar Bayu Setiaji. (2020). *Pengendalian Kualitas Produk Mebel Dengan Pendekatan Metode New Seven Tools*. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, Vol 4, No 1, 27-34.
- Diniaty, D., & Sandi. (2016). *Analisis Kecacatan Produk Tiang Listrik Beton Menggunakan Metode Seven Tools dan New Seven Tools*. *Jurnal Teknik Industri*, Vol 2 No 2, 155-162.
- Erdhianto, Yoniv. (2021). *Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Kemasan Produk Gula Pasir PG Krembong dengan Metode Seven Tools*. Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I). ISSN: 2775-5630.
- Handoko, Andre. (2017). *Implementasi Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Pendekatan PDCA dan Seven Tools Pada PT. Rosandex Putra Perkasa di Surabaya*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya* Vol.6 No.2.
- Haryanto, Endi & Ipin Novialis. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin CNC Lathe Dengan Metode Seven Tools*. *Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang*, Vol 8, No 1: 69-77. ISSN: 2581-0006.
- Idris, I., Ruri Aditya Sari, Wulandari, & Uthumporn. (2016). *Pengendalian Kualitas Tempe dengan Metode Seven Tools*. *Jurnal Teknovasi*: Vol 03, No 1, 66-80. ISSN: 2355-701X.
- Madeali, W. (2019). *Analisis Kualitas Produksi Tempe Dengan Metode Seven Tools di UD Maju Jaya*. *JITMI*, Vol 2, No 1. ISSN: 2620 – 5793.
- Merjani, A. (2020). *Analisa Tingkat Kecacatan Untuk Mengurangi Defect di Produksi Batako Dengan Metode Seven Tools dan PDCA*. *Profisiensi*: Vol.8 No.2; 188-196.
- Rahman A., Andre Valiant W., Moch. Bahril I. D. R., & Thifali Dhiwangkara. (2021). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roll Plastik Dengan Metode Seven Tools Guna Mengurangi Kecacatan di PT. Samudra Gemilang Plastindo*. Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I). ISSN: 2775-5630.

- Radianza, Jaka & Ismi Mashabai. (2020). *Analisa Pengendalian Kualitas Produksi dengan Menggunakan Metode Seven Tools Quality di PT. Borsya Cipta Communica*. Jurnal Industri & Teknologi Samawa (JITSA), Vol 1: 17-21.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suryani, P., Yoyok Cahyono & Berliana Dita Utami. (2020). *Pengaruh Motivasi dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Produktifitas Kerja Pada Karyawan Bagian Produksi di PT. Tuntex Garment Indonesia*. Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR), Vol 1, No 1: 70-82.
- Yamit, Z. 2013. *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Yusnita, Erni & Riana Puspita. (2020). *Analisa Pengendalian Kualitas Paving Block dengan Metode New Seven Tools di CV. Arga Reyhan Bahari Sumatera Utara*. JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering), 4 (2): 138 – 147. ISSN2549-6336.
- Zakariya, Y., Muhammad Fuad Fauzul Mu'tamar & Khoirul Hidayat. (2020). *Pengendalian Mutu Produk Air Minum Kemasan Menggunakan New Seven Tools Studi Kasus di PT. DEA*. REKAYASA,13(2): 97-102. ISSN: 2502-5325.