

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Dorothea wahyu. 2014. "Manajemen Kualitas." *Jurnal Manajemen Industri* 16.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 1996. "Bata Beton (Paving Block)." *Sni 03-0691-1996*: 1–9.
- Dhini, Anggraini. 2019. "Desain Eksperimen Kuat Tekan Paving Block Dengan Bahan Tambah Abu Batu Bara (Fly Ash) Dengan Metode Taguchi." : 193–200.
- Dwight Marchel Kastanja, Nasir Widha Setyanto, Remba Yanuar Efranto. 2015. "Aplikasi Metode Taguchi Untuk Mereduksi Jumlah Cacat Lilin Standar HAN 17." *Jurnal Rekaya Dan Manajemen Sistem Industri* 3(Teknik Industri Universitas Brawijaya): 570.
- Dwiputra, Bintang. 2017. "Optimasi Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kuat Tekan Paving Block Dengan Metode Taguchi (Studi Kasus : Di U.D. XYZ)." universitas Katolik Widya Mandala. <http://repository.wima.ac.id/id/eprint/11799>.
- Fatifatasyam. 2008. "Perancangan Ulang Produk Paving Stone Untuk Peningkatan Kualitas Dengan Pendekatan Metode Taguchi Dan Rekayasa Nilai." *Teknik Industri* 9(Taguchi): 155–63.
- Hartono, Moh. 2012. "MENINGKATKAN MUTU PRODUK PLASTIK DENGAN METODE TAGUCHI." *Jurnal Teknik Industri Politeknik Negeri Malang* 13: 93–100.
- Iswanto, Adi, A Jabbar, M Rambe, and Elisabeth Ginting. 2013. "APLIKASI METODE TAGUCHI ANALYSIS DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) UNTUK PERBAIKAN KUALITAS PRODUK DI PT. XYZ." *Jurnal Teknik Industri FT USU* 2(2): 13–18.
- Montgomery, Douglas C., and George C. Runger. 1994. 19 *European Journal of Engineering Education Applied Statistics and Probability for Engineers*. Third Edit. ed. Wayne Anderson. Arizona: John Willy & Sons, Inc.
- Nindhira, Arinda Lisna. 2017. "Desain Eksperimen Untuk Pengendalian Kadar Air Jamu Simplisia." In *Seminar Konferensi Nasional IDEC*, ed. Ida. Nursanti. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 8–9.

Nurkholiq Adhita, Saryono Oyon, and Iwan Setiawan. 2019. “Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk.” *ekonologi Jurnal imu manajemen Universitas Galuh Ciamis* 6: 393–99.

