

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D., Dewi, S.K., dan Saputro, T.E. (2015). Aplikasi Metode Taguchi untuk Menurunkan Tingkat Kecacatan pada Produk Paving. *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), 1-9.
- Chandra, M. J. (2001) Statistical Quality Control. Department of Industrial and Manufacturing Engineering The Pennsylvania State University.
- Ernawati, dan Hartati. (2014). Penerapan Metode Taguchi untuk Optimalisasi Hasil Produksi Roti di Usaha Roti Meyza Bakery, Padang Sumatera Barata. *Jurnal Tekosains*, 8(2), 185-194.
- Montgomery, D. C. (1995). Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik. Terjemahan: Zanzawi, S. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Montgomery, D. C. (2001). Introduction to Statistical Quality Control. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Soejanto, I. (2004). *Desain Eksperimen Dengan Metode Taguchi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tannady, H., (2015). *Pengendalian Kualitas*, Graha Ilmu, Jakarta.
- Telumbanua, A., Siregar, K., dan Sinaga, T.S. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Metode Taguchi pada PT Asahan Crumb Rubber. *E-jurnal Teknik Industri FT USU*, 3(5), 1-7.
- Wahjudi, D., dan Alimin, R. (2000). Rekayasa Mutu Besi Beton dengan Metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 102-108.
- Zayendra, S., Yoza, H., dan Maiyastri. (2016). Penerapan Metode Taguchi untuk Optimalisasi Hasil Produksi Roti di Usaha Roti Meyza Bakery, Padang Sumatera Barat. *Jurnal Matematika UNAND*, 5(3), 122-130.