

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, D. W., (2005): Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas), ANDI, Yogyakarta.
- Douglas, M. C., (1995): Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Douglas, M. C., (2005): Introduction to Statistical Quality Control, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Evans, R. J., (2007): Pengantar Six Sigma An Introduction to Six Sigma and Process Improvement, Salemba Empat, Jakarta.
- Feigenbaum, A., (1992): Kendali Mutu Terpadu, 3, Erlangga, Jakarta.
- Gad, L. J., (1994): Desain dan Analisis Eksperimen, 3, TARSITO, Bandung.
- Joko, Ig.; Rulinto, U., (2008): Optimasi Faktor Kontrol yang Berpengaruh Terhadap Proses Pembuatan Duck Nuggets Dengan Menggunakan Metode Taguchi, Teknik Industri Yogyakarta, .
- Ross, P. J., (1996): Taguchi Techniques for Quality Engineering, McGraw-Hill, New York.
- Soejanto, I., (2009): Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi, 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sudjana. (1994): Desain Dan Analisis Eksperimen, TARSITO, Bandung.
- Telaumbanua, A.; Siregar, K. S. T., (2013): Analisis Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Metode Taguchi pada PT Asahan Crumbrubber, Teknik Industri FT USU, 3(5), 1–7.
- Triastuti, W.; Widiharih, T. A. S., (2010): Metode Taguchi Untuk Optimalisasi Produk pada Rancangan Faktorial, Australasian Journal of Combinatorics, 2, 81–92.
- Zayendra, Siska.; Yozza, H. M., (2013): Penerapan Metode Taguchi untuk Optimal-isasi Hasil Produksi Roti di Usaha Roti MEYZA BAKERY, Padang Sumatera Barat, Matematika FMIPA UNAND, 5(3), 122–130.