

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, 2008, Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Taguchi Pada CV Setia Kawan. Fakultas Teknik. Universitas Malikussaleh.
- Apriansyah,R., 2011, Optimasi Kekuatan Paving Block Berdasarkan Kombinasi Level Faktor, Jurusan Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Balavendram, N., 1995, *Quality by Design*, Prentice Hall Internasional, London.
- Box, GEP., and Mayer, R. D., 1986, Dispersion Effects From Fractional Design, *Journal Technometric*.
- Garvin, DA., 1994, *Managing Quality*. New York.
- Gereha,I., 2015, Penerapan Prosedur MRSN Untuk Mengoptimalkan Kekuatan Tekan dan Daya serap Air Paving Block. Jurusan Teknik Industri, Universitas Islam Indonesia.
- Siregar, K., 2013, Analisis Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Metode Taguchi pada PT Asahan Crumb Rubber Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara
- Sodikin, I., 2013, Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Penerapan Metode Taguchi dan 5S. Jurusan Teknik Industri. IST AKPRIND Yogyakarta.
- Metasari, Y., 2009, Vulnerable Yet Studi. Program studi seni rupa murni. Fakultas seni rupa dan desain. Universitas Kristen Maranata. Bandung.
- Muhaemin, A., 2012, Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode *Six Sigma* Pada Harian Tribun Timur, *Laporan Tugas Akhir* Jurusan Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanudin, Makasar, <http://unhas.ac.id//achmad%20muhaemin> diakses pada tanggal 26 Agustus 2016.

- Purwanto, S., 2008. *Aplikasi Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas*. Skripsi. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri. Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN". Yogyakarta.
- Ross, P. J., 1996, *Taguchi Techniques for Quality Engineering*, McGraw-Hill, New York.
- Soejanto, I., 2009, "*Desain Eksperimen Metode Taguchi*." Edisi pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Tannady, H., 2015, "*Pengendalian Kualitas*." Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Tjiptono F., 2006, "*Manajemen Pelayanan Jasa*." Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Wignjosoebroto, S., 2003, *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*, :Widya Guna, Surabaya.