

DAFTAR PUSTAKA

- Banks, J, 1989, *Principles of Quality Control*, Prentice Hall inc., Englewood Cliffs, New jersey.
- Belavendram, Nicolo, 1995, *Quality by Design : Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*. London: Prentice Hall International.
- Firdaus dan Tjitro S, “Studi Eksperimental Pengaruh Parameter Proses Pencetakan Bahan Plastik Terhadap cacat Penyusutan (Shrinkage) Pada Benda Cetak Pneumatics Holder”, *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 4, No 2, Oktober 2002 : 175-180, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Gandhi, K.H., 2004, “*Perancangan Parameter Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pipa Dengan Metode Taguchi*”, Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Mitra, Amitava, 1993, *Fundamentals Of Quality Control and improvement*, Macmilan Publishing Company.
- Moerbani, J, 1999, “*Plastic Moulding*”, buku panduan pelajaran di Akademi Teknik Mesin Industri, Surakarta.
- Rahardjo J. dan Rahardja S., “Perbandingan Metode 2^{K-P} Fractional Faktorial Dengan Metode Taguchi Pada Proses Pembuatan *Fiber Glass*”, *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 3, No 1, Juni 2001 : 1-8, Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Ranjit K.Roy, 1996 Qualitek-4 (for windows) : *Software For Automatic Design of Experiment Using Taguchi Approach*, IBM or Compatible Computer, Nutek, Inc. 3829 Quarton Road, Bloomfield-hills, MI 48302. Free DEMO from <http://www.rkroy.com>.
- Ross, Phillip J, 1996, *Taguchi Techniques For Quality Engineering*, McGraw Hill, New York.
- Wahjudi, D, dan Alimin, R, 2000, “Rekayasa Mutu Besi Beton dengan Metode Taguchi”, *Jurnal Teknik Mesin* Vol. 2, No 2, Oktober 2000 : 102-106, Universitas Kristen Petra, Surabaya.