

DAFTAR PUSTAKA

- Bakrie Pipe Industries, 2002, "Bakrie Pipe Industries: An ISO 9002 Company", Company Profile, Bakrie & Brothers, Bekasi.
- Besterfield, D. H., 1994, "Quality Control", 4th edition, Prentice-Hall, New Jersey.
- Eko, B. L., 2002, "Penentuan Kombinasi Level Faktor Optimal yang Berpengaruh pada Kualitas Produk dengan Metode Taguchi Berdasarkan Respon Teknis pada Analisis Quality Function Deployment", Makalah Seminar Nasional, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhamadiyah Gresik.
- Harsono, W. dan Okumura, T., 2000, "Teknologi Pengelasan Logam", Pradnya Paramita, Jakarta.
- Leonardo, 2003, "Penentuan Parameter Proses Produksi untuk Meminimasi Cacat pada Tromol dengan Menggunakan Metode Taguchi", Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada.
- Logothetis, N., 1992, "Managing For Total Quality", Prentice Hall, New Jersey.
- Montgomery, D. C., 1989, "Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik", Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Peace, G. S., 1993, "Taguchi Methods: A Hands-On Approach", Addison-Wesley Publishing Company.
- Ross, P. J., 1996, "Taguchi Techniques for Quality Engineering", 2nd Edition, McGraw-Hill, New York.
- Roy, R. K., 2001, "Design of Eksperiments Using the Taguchi Approach", John Wiley & Sons Inc., Canada
- Susilo, D. A., dan Imam, D. W., 2002, "Pendekatan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Berdasarkan Perancangan Parameter Yang Tangguh", Makalah Seminar Nasional, *Laboratorium Statistik Industri*, Teknik Manajemen Industri, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Wadsworth, H. M., Stephens, K. S., Godfrey, A. B., 2002, "Modern Methods for Quality Control and Improvement", Second Edition, John Wiley & Sons Inc.

Weimer, G. and Cagganello, R., “Electric Resistance Welding At A Glance”,

Journal, www.thefabricator.com, 13 Juni 2002.

_____, 1999, “Specification For Line Pipe”, 42nd Edition, American Petroleum Institute, Washington.

_____, “Introduction To The Resistance Welding Process”, Journal, Internet Source, 14 Mei 1999.