

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, M. (2013). Rancangan Meja Dapur Multifungsi Menggunakan Quality Function Deployment. *REKA INTEGRATA*, 2.
- Ariningsih, E. P. (2013). Implementasi Fuzzy Quality Function Deployment (QFD) dalam Mengurangi Risiko Produk Baru. *QFD*, 47.
- Artati, N. (2013). PERANCANGAN ALAT PERAJANG UMBI-UMBIAN DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEVELOPMENT (QFD). *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Fakultas Teknik*, vol 1.
- Djati, I. (2003). *Perencanaan dan Pengembangan Produk*. Yogyakarta: Uii Press Indonesia.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ir. Sritomo Wignjosoebroto, M. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Prima Printing.
- Nurkertamanda, D. (2006). PERANCANGAN MEJA DAN KURSI ANAK MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) DENGAN PENDEKATAN ATHROPOMETRI DAN BENTUK FISIK ANAK. *Teknik Industri*, 10 - 17.
- Purnomo, H. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahardjo, S. (2018, Mei 12). *Olah data penelitian dengan SPSS*. Diambil kembali dari Konsistensi: <https://www.konsistensi.com/2014/03/mengatasi-angkettidak-valid.html>
- Santoso, D. (2004). *Ergonomi*. Sidoarjo: Prestasi Pustaka.
- Solihah, S. (2012, Desember Selasa). *Sejarah Ergonomi*. Dipetik Maret rabu, 2018, dari Tentang Ku: <http://12650124-imk.blogspot.co.id/2012/12/sejarah-ergonomi.html>

