

## DAFTAR PUSTAKA

- Andri Fepri Ribowo, Sunyoto. 2018, Pengaruh Sudut Penyayatan *Endmill Cutter* dan Arah Pemakanan Terhadap Keausan Endmill Cutter Pada Mesin Pengefraisan Baja ST 40.Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Irwan Yulianto, Rispianda, Hendro Prasetyo. 2014. Rancangan Desain Mold Produk Knob Regulator Kompom Gas Pada Proses Injection Molding. Bandung : Institut Teeknologi Nasional.
- Junaidi A, Amin Suhadi 2013, Pengembangan Metode Pembuatan Elektroda Tembaga – Karbon Dengan Melurgi Serbuk. Jakarta Pusat : Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur BPPT Kawasan Puspitek Serpong Tangerang.
- Jasa Suatma. 2013, Analisis Strategi Inovasi Atribut Produk dan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Pada Skuter Matik Merek Honda Vario. Semarang : Lembaga penerbit Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Semarang.
- Karl T. Ulrich. 2001. Perancangan dan Pengembangan Produk. Jakarta : Salemba Teknik.
- Nugroho A. 2008, Perancangan Alat Bantu Untuk Proses Permesinan Pada Mesin Chamfering DR 99 di Industri Sepeda Motor Dengan Metode FMEA. Jakarta : Univesritas Indonesia.
- Ra'is Widayanto, 2007, Analisa Pembuatan Mould Radiator ADR 239 di Tinjau dari Langkah Desain, Perhitungan Permesinan Untuk Produksi PT. Selamat Sempurna TBK. Jakarta : Universitas Mercu Buana.
- Sofjan A. 2008, Manajemen Operasi Dan Produksi. Jakarta : Lembaga penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Sutalaksana, Iftikar Z. (2006), Teknik Tata Cara Kerja. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi, Departemen Teknik Industri ITB, Bandung.
- Tutur Rully, Noni Tri Rahmawati. 2015, Perencanaan Pengukuran Kerja Dalam Menentukan Waktu Standar Dengan Metode Time Study Guna Meningkatkan Produktifitas Kerja Pada Divisi Pompa Minyak PT. Bukaka Teknik Utama.
- Wignjosuebrotto, Sritomo. 2003. Pengantar Teknik dan Manajemen Industri. Guna Widya. Surabaya. M.Audriyan Gambino A.