

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan,, Mohamad Ilham Fauzan, Dkk..(Januari, 2016), “Perancangan sistem otomasi proses *Chamfer part stopper valve* Pada mesin bench lathe sd-32a. Di PT.dharma precision parts”
- Patriatna,, Endjang Maria (agustus 2012), “ Optimasi proses *drawing bump stopper cap* dengan Metode *double drawing tool* dan analisis dengan *software pam-stamp 2g*”
- Suhendro, Budi (2009),” Rancang bangun sistem penggerak *neutron beam Stopper* pada spektrometer sans ”
- Mihai avram, constantin bucsan, despina dumitrica Affiliation: politehnica university of bucharest, faculty of mechatronics and mechanical engineering 313, splaiul independentei, 060042, bucharest, Romania” Positioning system with adjustable mechanical *Stopper*”.
- Qomarotun Nurlaila Dosen Tetap Prodi Teknik Mesin Universitas Riau Kepulauan Batam,” Peningkatan produktivitas pada line assembly *stopper crash Stop* dengan line balancing”.
- Teguh Wiyono, 2010, *Sistem Dan Cara Pemotongan Pelat*, Teknik Mesin Politeknik Pratama Mulia, Surakarta.
- Bambang Setyono, Mrihreningtyas, 2016, *Progressive Dies Untuk Meningkatkan Daya Saing Produk Pengunci Sabuk*, Dosen Jurusan Teknik Mesin ITATS.
- Franz norman azzy, 2014, *perancangan mesin notching untuk proses sheet metal forming*, teknik mesin, fakultas teknologi industri.
- Aan Ardian, M.Pd, *Teori Pembentukan Bahan*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sagino, Dedy Haryanto, Riswan Djambar, Darlis, 2011, *Disain Modifikasi Mesin Tekuk Model Mpv.1620 Menjadi Mesin Pemotong Plat*, Pusat Teknologi Reaktor Dan Keselamatan Nuklir Batan, Puspiptek Serpong, Tangerang.