

## DAFTAR PUSTAKA

Andrial Syahputra, Alwin Wahyu Fadhlir Rahman, (2017) “Sistem koreksi otomatis pada mesin packaging dengan pengendali plc”. Jurnal Teknik Mesin, Vol.05,hlm. 25-27.

Angga dwi Cahyo. 2012 Sejarah perusahaan  
<http://irriducibiliangga.blogspot.com/2012/07/sejarah-perusahaan.html> (diakses tanggal 1 oktober 2018)

Arif syamsudin 2013 Solidworks : pengertian solidworks [online]  
 Tersedia.

<https://arifsyamsudin.wordpress.com/solidwork/pengertian-solidworks/> (diakses tanggal 1November 2018)

Bagus Suryasa Majanasastra,(2013). “*Analisis Defleksi Dan Tegangan Shock Absorber Roda Belakang Sepeda Motor Yamaha Yupiter*”Jurnal Imiah Teknik Mesin, Vol. 1, No.1 hlm.1-7, Februari.

Bahri Saeful, dan Anwar Chairul (2017) “perancangan dan prototype otomatis mesin single bore dengan motor ac 1 fasa berbasis pengontrolan pneumatik dan plc.”. Jurnal Elektrum, Vol. 14, hlm.12-20.

Dharmawan 2000“ Pengantar perancangan teknik” Jakarta : Direktorat JendralPendidikan tinggi

Dr. Damora Rakashywi 2016 Solidworks : Rancang bangun elemen mesin 3d dengan solidworks [online] Tersedia

<http://dosen.univpancasila.ac.id/> [17 Februari 2019]

Hanifa, Puspitasari, Rumita, (2014). “Analisis Penerapan Overall Equipment *Effectiveness* pada mesin *power press combination forming 60 T*”.Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol 1 No 2,hlm. 99-107, Desember.

Krist, Thomas. 1993 Dasar- dasar pneumatic. Jakarta: Erlangga

Parr, Andrew. 1998 Hidrolika dan pneuamtika. Jakarta: Erlangga

Prabowo, Mirza Winasis and Sutomo, Sutomo (2012) *Simulasi aplikasi elektro pneumatik dan plc sebagai kendali pintu air (aplication of simulation elektropneumatik tool figure for automatic water door with control plc)*

Rachmawati Putri, dan Kurniawan Irfan Rizqi, (2018) “Perancangan portable hydaraulik jack untuk meningkatkan produktivitas mekanik di autocar vokasi umy”. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 1,hlm. 1-9.

Riza Rifai. 2013. Desain : Pengertian desain teknik [online] Tersedia.

<http://123desaingrafis.blogspot.com/2013/12/pengertian-proses-desain-engineering.html> [17 Oktober 2018]

Trikueni Dermanto, Sistem kontrol : pnumatik sistem

<http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/08/apa-itu-pneumatik.html> (diakses tanggal 15 oktober 2018)

Wiratama engineerring (2011, 05 23). Sistem pneumatik : komponen pneumatik

<https://wiratamaengineering.wordpress.com/2011/05/23/sistem-pneumatic/>