

DAFTAR PUSTAKA

Abubakar (2014) *BAHAN AJAR MEKATRONIKA*.

AlfarchShameed.2013.PengertianPneumatik.(online)dari(<http://shameedalfarch.wordpress.com/2013/04/07/pengertian-pneumatik/>)

Anonim. tth. *Pneumatik*. Jakarta : FESTO

Anonim. 201 2. PrinsipKerja Motor AC/DC. (online) diakses pada 11 Desember 2020pukul 22:30 wibdari (<http://elektronika-dasar.web.id/teori-elektronika/prinsip-kerja-motor-dc/>).

Dwi, Dian.2013. “*EFEKTIVITAS PENGGUNAAN FESTO FLUIDSIM SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PNEUMATIK SISWA KELAS XII DI SMK MUDA PATRIA KALASAN*”. Departemen Teknik Mesin, Teknik Elektronika, UNY, Yogyakarta.

Husodo Nur, dkk (2013), “Penerapan Teknologi Las Gesek (Friction Welding) dalam Rangka Penyambungan Dua Buah Logam Baja Karbon pada Produk Back Spring Pin”

Maryadi (2017) *PNEUMATIK DENGAN APLIKASINYA*.

Miftakul ,U. (2003) *KemampuanSilinderDoble Acting*,

Mulyono , Imam..2013.”Perencanaan KomponenPneumatik *Wire Stripping Machine*”, diakses pada 30 Januari 2021 pukul 19.30.

Satria, E. (2017) *MOTOR SERVO*. Available at: <http://zoniaelektro.net/motor-servo/>.

Shidiq, Mohammad Jafar.2014. “Komponen Utama SistemPneumatik”,

Sudaryono (2013) *PNEUMATIK & HIDROLIK*.

Sularso., dan Tahara, Haruo. 2000. Pompa dan Kompresor, Pemilihan,PemakaiandanPemeliharaan. PT. Pradnya Paramita

Sushant S.S dan S.G. Bhatwadekar.(2015).*A Literature Review of Research on Rotary Friction Welding*, International Journal Of Innovative Technology And Research Volume No.4, Issue No.1, 2601 ~ 2604.

Taufik ,Yoriwe.2013. “Jenis- jenisKatupPneumattik”, diakses pada 11 Desember 2020.

Yanuar,Faisal Adiba, (2012). “PEMILIHAN KOMPRESOR PADA INSTALASI UDARA BERTEKANAN SISTEM PNEUMATIK HIDROLIK DI PRESSURE TANK LINE INDOOR PT. PJB UNIT PEMBANGKIT BRANTAS”

