

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saepuddin, Luchyto Chandra Permadi, & Priyo Heru Adiwibowo. (2023). Analisis Kekuatan Tabung Gas Lpg Kapasitas 12 Kg Berbahan Cast Carbon Steel Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Steam Engineering*, 5(1), 24–33. <https://doi.org/10.37304/jptm.v5i1.10963>
- Alexander, D., & Turang, O. (2015). Pengembangan Sisrem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu. *Seminar Nasional Informatika, 2015(November)*, 75–85.
- Andi, A. (2018). *Sistem Pneumatik*. 1, 32–39. [http://eprints.uny.ac.id/44733/12/Pneumatik pertemua 1.pdf](http://eprints.uny.ac.id/44733/12/Pneumatik%20pertemua%201.pdf)
- Handayani, H., Faturrohman, M. I., Prastanto, H., Ramadhan, A., & Kinasih, N. A. (2018). Sifat Mekanik Rubber Seal Katup Tabung Gas Lpg Pada Variasi Ukuran Dan Dosis Silika. *Jurnal Penelitian Karet*, 36(1), 77–88. <https://doi.org/10.22302/ppk.jpk.v36i1.435>
- IK-2.1.1-4-117 ALAT UJI KETAHANAN KATUP 3,5,DAN 12 KG-1.pdf*. (n.d.).
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2016). *Katup tabung LPG*.
- Kementerian Pendidikan, K. R. dan T. R. I. (n.d.). *5 - Textbook Perangkat Lunak*.
- Lt, C. A. D. (2009). *uestio ons and An nswe ers*. 1–9.
- Nugroho, J. W., Rusimamto, P. W., Munoto, & Wrahatnolo, T. (2023). Penggunaan Festo Fluidsim Sebagai Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas XI Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik Di SMK Negeri 1 Cerme. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 12(01), 1–9.
- Sugiarto. (2016).