

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2016, Pengertian Saklar Listrik dan Cara Kerjanya, <http://teknikelektronika.com/pengertian-saklar-listrik-cara-kerjanya/>, diakses tanggal 23 Mei 2016
- Anonim, 2015, Switch, Normally Energize atau Normally De-energize. <https://www.teknisiinstrument.com/2011/05/24/switch-normally-energize-atau-normally-de-energize/>. diakses tanggal 15 Mei 2016
- Anonim, Apa itu Level Sensor ?, <http://www.testingindonesia.com/article/detail/22/apa-itu-level-sensor>, diakses tanggal 13 Mei 2016
- Anonim, 2014, Pengertian Solenoid Valve, <http://www.valvejual.com/pengertian-solenoid-valve/>, diakses tanggal 13 Mei 2016
- Astawan, G., 2014, Pembangkit Listrik Tenaga Gas Dan Uap, <http://elektronika-listrik.blogspot.co.id/2014/06/jaringandistribusi-pembangkit.html>, diakses tanggal 13 Mei 2016
- Contactor, <http://zonaelektro.net/contactor/>, diakses tanggal 13 Mei 2016
- Dermanto, T., 2015, Pengertian dan Prinsip Kerja Solenoid Valve, <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.co.id/2013/08/Solenoid-Valve.html>, diakses tanggal 13 Mei 2016
- Hartoyo, E., 2012, Jenis – jenis Valve, <https://eryhartoyo.wordpress.com/2012/08/14/jenis-jenis-valve/>, diakses tanggal 24 Mei 2016
- Manna, M.C., 1995, *TLCCPP Block 2 Maintenance And System Description Gas Turbine*, Volume IIA, *General Electric Company*, New York
- Samsu, H., 2000, Teori Gas Turbin Generator Sistem Pendingin GTG (Cooling Module), Semarang
- Syukri, A., <http://adlansyukri.blogspot.co.id/2011/10/piping-dan-instrumentation-diagram-p.html>, diakses tanggal 30 Mei 2016
- Yuliana, E., 2011, Pengertian Mikrokontroler, <http://teknikinformatika-esti.blogspot.co.id/2011/03/pengertian-mikrokontroler.html>, diakses tanggal 17 Mei 2016