

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kuswoyo, Didit Very, *Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa dari Gangguan Tidak Seimbang dan Temperatur Lebih Menggunakan Mikrokontroller*, Universitas Lampung
- [2] *Apa yang Dimaksud dengan Pompa Sentrifugal*, [Online], (<http://www.maritimeworld.web.id/2014/04/apa-yang-dimaksud-dengan-pompa-centrifugal.html>). Diakses pada : 3 Mei 2017)
- [3] Sitompul, Carlos R., 2013, *Bahan Ajar Praktikum Sistem Proteksi*, Palembang, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- [4] Samaulah, Hazairin, 2004, *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*, Universitas Negeri Sriwijaya.
- [5] Yudha, Hendra Marta, 2008, *Proteksi Rele : Prinsip dan Aplikasi*, Universitas Sriwijaya.
- [6] Rakhman, Alief, 2013, *Relay Proteksi pada Motor*, [Online], (<http://rakhman.net/relay-proteksi-pada-motor/>), Diakses pada : 12 Juni 2017)
- [7] Laksmana, Agusta Surya, *Syarat-Syarat dan Aplikasi Relay Proteksi*, [Online], (<http://www.scribd.com/doc/239483176/Syarat-syarat-Relay-Proteksi#scribd>). Diakses pada : 23 April 2017)
- [8] Alawiy, Muhammad Taqiyyuddin, 2006, *Proteksi Sistem Tenaga Listrik: Seri Relay Elektromagnetis*, Universitas Islam Malang.
- [9] *Electrical Network Protection SEPAM user manual*. Schneider Electric
- [10] Cambournac, Alban, 2008, *Protection Solution and Power Monitoring*, Schneider Electric.
- [11] *Electrical Network Protection SEPAM Series 40 User Manual*. Schneider Electric.
- [12] *Catalogue 2005 Electrical Network Protection*. Schneider Electric.
- [13] *Bahan Ajar Praktikum Mesin – Mesin Listrik*. Tim Laboratorium Teknik Listrik Politeknik Negeri Sriwijaya
- [14] *Using Software SFT 2841 to Operated SEPAM 1000+*, 2003, Schneider Electric.