

DAFTAR PUSTAKA

Ade Agil Saputra. 2019. *Sistem Proteksi Pada Motor 6 Kv 1500 Kw Bfwp (Boiler Feed Water Pump) Unit 2 Pt. Pln (Persero) Unit Pembangkitan Bukit Asam*, Universitas Bengkulu. Bengkulu.

Aditya Erlangga Putra. 2017. *Proteksi Arus Lebih pada Pompa Sentrifugal Menggunakan Rele Arus Lebih*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.

Andri Novrizal. 2010. *Studi Tentang Pemeliharaan Boiler Feedwater Pump Gsg 100–290/12 Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Labuhan Angin Kapasitas 2×115 Mw*. Universitas Sumatera Utara. Medan

Didit Very Kuswoyo. 2016. *Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa dari Gangguan Tidak Seimbang dan Temperatur Lebih Menggunakan Mikrokontroler*, Universitas Lampung

Muhammad Taqiyuddin Alawiy. 2006. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Universitas Islam Malang.

Samulah, Hazairin. 2004. *Dasar Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik, Unsri*. Palembang.

Tasiam, F.J. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Teknosain. Yogyakarta. 2017

<https://artikel-teknologi.com/pompa-4-boiler-feed-water-pump/>. Diakses pada 10 juli 2020, 23:00 WIB

<http://www.maritimeworld.web.id/2014/04/apa-yang-dimaksud-dengan-pompa-centrifugal.html>. Diakses pada 2 agustus 2020 , 10:00 WIB