

**DAFTAR PUSTAKA**

- [<sup>1</sup>]Ario, Putra dan Firdaus. 2017. *Analisa Penggunaan Recloser Untuk Pengaman Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi 20kV Gardu Induk Garuda Sakti Unri:FTEKNIK.*
- [<sup>2</sup>]Ginanto, Novika. 2012. *Electric Transient Analysis (ETAP) Short Circuit Analysis.* ( <http://novikaginanto.wordpress.com/2012/03/24/etap-electric-transient-analysis-program/>)
- [<sup>3</sup>]Ir. H. Samaulah, Hazairin Ph.D, M. Eng, 2004. *Sistem Proteksi Tenaga Listrik.* Palembang: Universitas Negeri Sriwijaya.
- [<sup>4</sup>]Muhalan, Budi Yanti Husodo. 2014. *Analisa Perhitungan dan Pengaturan Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Kubikel Cakra 20KV di PT XYZ.* Jakarta: Sinergi.  
(<http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinergi/article/view/29>)
- [<sup>5</sup>]Sarimun, Wahyudi. 2011. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik.* Depok: Garamond.
- [<sup>6</sup>]Sarimun, Wahyudi. 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik(YanTek).* Depok: Garamond
- [<sup>7</sup>]<https://armanbacktrak5.wordpress.com/2013/02/25/jaringan-distribusi/>.  
Diakses 19 Mei 2019
- [<sup>8</sup>]<https://dayat-akmal.blogspot.com/2017/05/relayarus-lebih-over-currentrelay.html>. Diakses 28 Mei 2019
- [<sup>9</sup>]<http://hanool.blogspot.com/2013/09/pengenalan-etap.html>. Diakses 20 Mei 2019
- [<sup>10</sup>][https://wijayaelektrik.com/blog/119\\_.html](https://wijayaelektrik.com/blog/119_.html). Diakses pada 28 Mei 2019