

DAFTAR PUSTAKA

- Azis Abdul. (2019). "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang". *Jurnal Ampere*. Universitas PGRI Palembang.
- Ade Wahyu Hidayat, Herri Gusmendi, Lukmanul Hakim, Dikpride Despa. (2013). "Analisa *Setting* Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung". *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Universitas Lampung.
- Anaa Istimaroh, Nasrun Hariyanto, Syahrial. (2013). "Penentuan *Setting* Rele Arus Lebih Generator dan Rele *Differential* Transformator Unit 4 PLTA Cirata II". *Jurnal Reka Elkomika*. Institut Teknologi Nasional Bandung
- I Kadek Dwi Artika Putra, Wayan Arta Wijaya, I Gusti Ngurah Janardana. (2021). "Simulasi Sistem Proteksi Motor Induksi 3 Fasa Terhadap Suplai Tegangan Tidak Seimbang dengan Metode *Simulink*". *Jurnal Spektrum*. Universitas Udayana.
- Novie Elok Setiawati, Margo Pujiantara, Sjamsjul Anam. (2016). "Koordinasi Proteksi *Directional Overcurrent Relay* dengan Mempertimbangkan Gangguan Arah Arus di Pabrik PT. Petrokimia Gresik". *Jurnal Teknik ITS*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nur Cahyo Edy Wibowo, Wiwik Handajadi, Syafriyudin. (2014). "Analisa *Starting* Motor Induksi 3 Fasa dengan Menggunakan Program di PT Madu Baru Yogyakarta". *Jurnal Elektrikal*. Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta.
- Drs. F. J. Tasiam, M.Pd. (2017). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Teknosain. Yogyakarta.
- Yandri. (2011). "Penentuan Parameter dan Arus Asut Motor Induksi Tiga Fasa". *Jurnal Elkha*. Universitas Tanjungpura.
- Zulkarnaini, Diaz Satya Nugraha. (2019). "Analisa Proteksi Arus Lebih Pada Generator PLTU Teluk Sirih". *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Vol. 8. Institut Teknologi Padang.
- Natalis Hengky Richardo, Junaidi, Ayong Hiendro. (2017). "Rancang Bangun Sistem Proteksi Arus Lebih Motor Induksi Tiga Fasa Berbasis *Mikrokotroller Atmega 16*". *Jurnal Teknik Elektro*. Universitas Tanjung Pura.
- Frisdian Vhanatha Yudana, Sugeng Riyanto. (2020). "Analisa Pengasutan Motor Induksi Tiga (3) Fasa 30 HP Menggunakan Metode Bintang Segitiga di

PT. Pertamina EP Field Tarakan”. *Jurnal Inovtek Seri Elektro*, Vol. 2. Universitas Borneo Tarakan.

Muhammad Noer. (2017). “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Generator di PLTG Borang dengan Menggunakan *Software Matlab*”. *Jurnal Ampere*, Vol. 2, No.2. Universitas PGRI Palembang.

Jeandy T. I. Kume, Ir. Fielman Lisi, MT., Sartje Silimang, ST., MT. (2016). “Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 kV Penyulang SL 3 GI Teling Manado”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 5, No.4. Universitas Sam Ratulangi.

Juni Hardiansyah, Salahuddin, Taufiq. (2024). “Analisis Pengaturan Tegangan Generator Sinkron Berdasarkan Perubahan Beban Daya Menggunakan *Static Excitation System* Berbasis *Matlab Simulink R2015A*”. *Jurnal Energi Elektrik*, Vol. 13. Universitas Malikussaleh.

Alimin Nurdin, Abdul Azis, Reri Aresta Rozal. (2018). “Peranan *Automatic Voltage* Sebagai Pengendali Tegangan Generator Sinkron”. *Jurnal Ampere*, Vol. 3, No. 1. Universitas PGRI Palembang.

Fahrizal, Subhan, T.Hasanuddin. (2022). “Studi Kinerja Sistem Proteksi Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Tapak Tuan”. *Jurnal Tektro*, Vol. 6, No. 2. Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Rofiqul Irsyad, Yuliyanto Agung Prabowo. (2022). “Analisa dan Pemodelan Generator AC Sinkron Tiga Fasa”. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. Institut Teknologi Adhi Tama.

Arifin Wibisono, Giovanni Thorton Aaron, Slamet Riyadi. (2024). “Analisis Kinerja Generator Sinkron Tiga Fasa Pada Pembebanan Resisitif”. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol.7, No.1. Universitas Katolik Soegijapranata.

Saadat, Hadi. (1999). *Power System Analysis*. New York: The McGraw-Hill Companies.

Wicaksono, A. (2018). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta. ANDI