

DAFTAR PUSTAKA

- Arfianto, Teguh, Nasrun Hariyanto., Delfan Tonius Sitohang. (2018). *Perencanaan Sistem Proteksi Generator dari Putaran Balik di PLTMH Totabuan*. ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika, 6(3), 436. Bandung: Institut Teknologi Nasional. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.436>
- Bamatraf, Rifgy Said, Margo Pujiantara, Dedet Chandra Riawan. (2011). *Studi Koordinasi Proteksi Sistem Pembangkit UP Gresik (PLTG dan PLTU)*. Jurnal Teknik Pomits, 1–7. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Devadig, Subrahmanya K., K. S. Amprameya. (2015). *Motoring Protection Model Implementations and Simulation for Generation*. IJREEICE, 3(8), 83.
- Gunawan, Adi. (2021). *Analisis Karakteristik Waktu Kerja Over Current dan Ground Fault Relay Bay Kopel Gardu Induk 150kV Gejayan*. Yogyakarta : Diploma Teknologi Listrik Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Hadiyanto, Muhammad Fakhri. (2018). *Analisis dan Evaluasi Sistem Koordinasi Proteksi pada Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU) PT PJB UP Muara Karang Blok I*. Surabaya : Teknik Elektro Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Hussen, Seada. (2019). *Overview of Generetor Protection on Power System*. International Journal of Engineering Applied Sciences and Technology, 3(11), 12–18.
- Kardilla, Mery Seksio. (2011). *Sistem Proteksi Pembangkit Jenis Rele Daya Balik (Reverse Power Relay/32)*. Medan : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kundur, Prabha. (1994). *Power System Stability and Control*. New York : Mcgraw-Hill, Inc.
- Marbun, Yandri Paulus, Daniel Meliala, Elvira Zondra. (2017). *Evaluasi Sistem Proteksi Generator PLTMG Balai Pungut PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Pekanbaru*. Jurnal Teknik, 1(2), 98–106. Pekanbaru : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lancang Kuning
- Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2007). *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral No. 3 Tentang Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali*. Jakarta : Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Natarajan, Ramasamy. (2002). *Computer-Aided Power System Analysis*. New York : Marcel Dekke, .ltd.
- Pamungkas, Ari Catur, Juningtyastuti, Arung Nugroho. (2016). *Analisis Koordinasi Dan Setting Rele Proteksi Generator dan Trafo Step Up di PLTU Tanjung Jati B Unit 1*. Transient, 4(4), 1–11. Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.

- Pinastika, Saktya Hutami. (2017). *Analisis dan Evaluasi Sistem Koordinasi Proteksi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton 1 dan 2*. Surabaya : Teknik Elektro Fakultas Teknologi Elektro dan Informatika Cerdas Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Putra, Miftakhul Ikhsan Putra, Firilia Filiana, Vicky Andria Kusuma. (2020). *Resetting Relay Proteksi Generator 070-X01 PT Kaltim Methanol Industri*. <http://repository.itk.ac.id/3880/>. Balikpapan : Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri dan Proses Institut Teknologi Kalimantan.
- Saputra, Edy, Susilawati, Muhammad Adam, Abdul Munir Dalimunthe. (2020). *Studi Analisis Gangguan Hubung Singkat Dengan Menggunakan Metode MVAhs (Hubung Singkat)*. RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro, 3(1), 26–32. Medan : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Al Azhar. <https://doi.org/10.30596/rele.v3i1.5234>
- Saputro, Teguh Dwi, Hermawan, Susatyo Handoko. (2015). *Evaluasi Setting Relay Proteksi Generator Pada Plan PT. Petrochina International Jabung Ltd. Betara Complex Development Project Menggunakan Simulasi Etap 12.6.0*. Transient, 4(4), 1–10. Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Stevenson, William D. Jr., John J. Grainger. (1994). *Power System Analysis*. New York : Mcgraw-Hill, Inc.
- Susandi, Aja, Mahalla, Supri Hardi. (2021). *Studi Penggunaan Rele Daya Balik Pada Generator 18 Mw Di PLTMG PT. Sumberdaya Sewatama Sumbagut-2 Peaker*. Jurnal Tektro, 05(02). Lhokseumawe : Teknologi Rekayasa Pembangkit Energi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Trickey, Cliff. (1987). *Protective Relays Application Guide*. London : GEC Measurements.
- Triyono, Yoyok, Ontoseno Penangsang, Anam Sjamsjul. (2013). *Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang*. Jurnal Teknik POMITS, 2(2), B159–B164. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yahdian, Uffan, Juningtyastuti, Karnoto. (2017). *Analisis Koordinasi Proteksi Generetor dan Trafo Generator pada PLTGU Tambak Lorok Blok 2 Menggunakan Software ETAP 12.6.0*. Transient, 6(3), 292. Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. <https://doi.org/10.14710/transient.6.3.292-300>
- Yamhiko, Frezzio, Edy Ispranyoto. (2019). *Studi Perencanaan Koordinasi Rele OCR dan GFR Pada Transformator-4 150/20 kV 60 MVA di Gardu Induk Cawang Lama*. Jakarta : IT PLN.