

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurcahyadi, Made Beny, “Analisis Sistem Pengaman Arus Lebih Pada Penyulang Abang Akibat Beroperasinya PLTS Pada Saluran Distribusi Tenaga Listrik 20 KV Di Karangasem”, *Teknologi Elektro*, vol. 16 , no 1, Januari-April 2017.
- [2] Sinaga. P, “Evaluasi Koordinasi Sistem Proteksi Pada Sistem Kelistrikan PT Semen Padang (Persero) Tbk Akibat Adanya Penambahan Pabrik Baru Indarung VI”, tesis, Departemen Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2016.
- [3] Aditya .A.N , “Evaluasi Koordinasi Proteksi Penyulang Jekulo 04 Trafo 2 GI Jekulo Akibat Uprating Transformator” tesis, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Universitas Gadjah Mada, 2018.
- [4] Serpina. A, “Analisis Pengaruh Distributed Generation Terhadap Sistem Proteksi Di Penyulang Medari 07 Di Yogyakarta” tesis, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, 2016.
- [5] Jihan. H, “Analisa Kestabilan Transien Dan Koordinasi Proteksi Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya 3 MW Yang Terhubung Ke PLN 20 KV” tesis, Departemen Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2017.
- [6] Setiawan, I Nyoman, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya , Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung”, *E-Jurnal Spektrum*, vol.5 , no 2. Desember 2018.
- [7] Hidayat, Taufiq, “Analisis Resetting Recloser Pada Saluran WLI 06 Trafo 30 MVA 150 KV Gardu Induk Weleri Kendal Dengan Simulasi Etap 12.6”, *Transient*, vol.5, no. 4, Desember 2016.
- [8] Supardi, Agus, “Pengaruh Adanya Distributed Generation (DG) Terhadap Respon Gangguan Pada Sistem Distribusi”, dipresentasikan melalui Simposium Nasional RAPI VIII, Surakarta, Jawa Tengah, Indonesia, 2009.

- [9] Mukhlisiah, Nurul, “Rekonfigurasi Relay Proteksi Setelah Penambahan Pembangkit Tersebar Pada Jaringan Distribusi. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Andalas”, Jurnal Nasional Teknik Elektro, vol. 6 ,no.2, Juli 2017.
- [10] Adhi. W,” Analisis Evaluasi Setting Rele OCR Sebagai Proteksi Pada Jaringan Distribusi Dengan Pembangkitan Terdistribusi”, tesis, Departemen Teknik Elektro, Universitas Negeri Diponegoro, Semarang, 2013.
- [11] Amadani, Bazel, “Studi Pengaruh Adanya PLTS Gamping Terhadap Aliran Daya Dan Hubung Singkat Jaringan Distribusi 20 KV Penyulang GDN-3”, Jurnal Penelitian Teknik Elektro Vol. 3 No. 3, September 2010.