

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pinastika, Saktya Hutami & Pujiانتara, Margo. (2017). *Analisis dan Evaluasi Sistem Koordinasi Proteksi pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Paiton 1 dan 2*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [2] Ir. Wahyudi Sarimun N., M. (2012). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Bekasi: Garamond
- [3] IEEE Std 242-2001. *IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems*. New York: The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
- [4] Yudha, Hendra Marta. (2008). *Rela Proteksi: Prinsip dan Aplikasi*. Palembang: Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.
- [5] Wahyudi, R, "Diktat Kuliah Sistem Pengaman Tenaga Listrik", Teknik Elektro ITS, Surabaya, 2008.
- [6] Triyono, Yoyok & Penangsang, Ontoseno (2013). *Analisis Studi Relai Pengaman (Over Current Relay dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Prakoso, Satrio Bintang. (2019). *Evaluasi Koordinasi Proteksi PMT Outgoing dengan Recloser pada Penyulang GDO 04 Gardu Induk Gondangrejo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- [8] N Rasmekomen & AK Parlikad. (2012). *Maintenance and Overhaul Scheduling of Transportation Assets*. IET & IAM Asset Management Conference.
- [9] Prabowo, AA. (2015). *Bab I Pendahuluan – Universitas Diponegoro*. Semarang: Universitas Diponegoro.