

DAFTAR PUSTAKA

- A.Pongitiku, James dkk. 2014. *Analisa Stabilitas Transien Untuk Menentukan Waktu Pemutusan Kritis (Critical Clearing Time) Pada Jaringan Transmisi 70 kV PLTA Tanggari II-GI Sawangan Dengan Menggunakan Program Matlab*, e-journal Teknik Elektro dan Komputer. Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT : Pontianak.
- Anonim.1985. *Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah, PLN. SPLN 64 : 1985: Jakarta*
- Ashari, Hasyim. 2017. *Analisis Stabilitas Peralihan (Transient) Sistem tenaga Listrik Pada pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) Merawang*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung : Bangka.
- Eremia, Mircea dkk, 2013., *"Handbook of Electrical Power System Dynamics"*, IEE PRESS : New Jersey USA.
- J. Kastanja, Arnold dkk.2014. *Analisis Stabilitas Sistem Daya Interkoneksi PLTU Waai Pada Sistem Kelistrikan Ambon, Jurnal EECCIS Vol. 8, No. 2.*
- Marsudi, Djiteng.2006. *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha ilmu : Jogjakarta.
- PLN.2019. *Data SUTT, Data trafo Gardu Induk, dan Data beban Gardu Induk*, PLN Sektor Pembangkitan Air anyir : Bangka.
- PLN.2019. *Data saluran, Data transformator Pembangkit, Data Pembangkit, dan Data beban PLTD Koba*, PLTD Koba : Bangka.
- Prahasta Resky, Prima dkk.2016. *Studi analisa stabilitas transien sistem Jawa-Madura-Bali (Jamali) setelah masuknya pembangkit paiton 1000 MW pada tahun 2021*, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2. Surabaya.
- Prilian Eviningsih, Rachma dkk.2015. *Perhitungan CCT (Critical Clearing Time) Berbasis Trajectory Kritis Menggunakan Persamaan Simultan pada*

Sistem yang Terhubung dengan Smart Grid, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 4, No. 2 . surabaya.

Stevenson W.D.1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi ke empat*, Erlangga : Jakarta.

Surafik,Yayang.2017. *Analisis Stabilitas Peralihan Sistem tenaga Listrik PLTU Air Anyir*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Universitas Bangka Belitung : Bangka.

Tri Kumara, Danar.2016), *Analisa Stabilitas Transien Pada Sistem Transmisi Sumatra Utara 150 Kv-275 Kv Dengan Penambahan PLTA Batang Toru 4 X 125 MW*, JURNAL TEKNIK ITS Vol. 5, No. 2.surabaya.

