

DAFTAR PUSTAKA

- Andika Fiqih Arief Saputra, (2017). *STUDI SISTEM KERJA DAN PROTEKSI EMERGENCY DIESEL GENERATOR (EDG) 51-G-102 3,7 MW DI PT PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT (RU) VI BALONGAN*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Barutu Ishak Erawadi, Firdaus. *Peningkatan Keandalan Sistem Tenaga Listrik 20 kV Pekanbaru dengan Analisa Kontingensi (N-1)*. Riau: Universitas Riau.
- Firmansyah Ferry, Soeprijanto Adi, Musthofa Arif: *Peningkatan Keandalan Sistem Tenaga Listrik Jawa Barat 150 kV dengan Analisa Kontingensi (N-1)*. Surabaya: ITS.
- Hartoyo, 2006, *PERBAIKAN KEANDALAN (N-1) SISTEM TENAGA LISTRIK PLN JAWA TENGAH DAN DIY*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hermawan Ahmad, 2007, *ANALISIS KONTINGENSI PADA SISTEM TENAGA LISTRIK DENGAN METODE ALIRAN DAYA*.
- Marsudi Djiteng, 2006, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*.
- Marwan, Kurniawati dan Dita Tri Arum Sari, 2015, *Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik di PT PLN (Persero) P3B Jawa Bali APB Jawa Barat*. Padang: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Marwan, Naim Kurniawati, Mahatir Muhammad Abduh, 2016, *Analisa Kontingensi Pada IBT Tallo Lama 1 Pada Sistem Sulselrabar*. Makasar: Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Operasional Ekselen untuk Keberlanjutan Bisnis Refinery Unit VI*, 2015, Indramayu: PT. Pertamina (Persero) Refinery Unit VI Balongan.

Safi'i Imam, (2018). *Studi Aliran Daya Berbasis Standar IEEE*. Yogyakarta:
STTNAS.

Syahputra Indra, Syukri Mahdi, Syafutra Lubis Rakhmad. *Studi Analisis
Kontingensi pada Jaringan Interkoneksi 150 kV Sub Sistem Aceh*. Aceh:
Universitas Syiah Kuala.