

## DAFTAR PUSTAKA

- Alghani, J. (2014). *Analisis Rugi Energi Listrik Pada Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Area Cimahi Rayon Padalarang*. (Skripsi). Program Studi Teknik ELEktro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Alif, F. (2016). *Studi Analisis Perhitungan Susut Umur Transformator Distribusi Pada Beban Puncak Di PT. PLN Rayon Ujung Berung*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Arauna, S. (2008). *Aplikasi Pendekatan Aliran Daya untuk Estimasi Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi Radial 20 kV*. Surabaya
- Bangun, B. (2009). *Studi Penempatan Transformator Distribusi Berdasarkan Jatuh Tegangan*. (Skripsi). Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Chiradeja, P. *Power Loss Analysis in Distribution System Comprising Photovoltaic Energy Source*. Departement of Electrical Engineering Srinakharinwirot University, Bangkok, Thailand.
- Febriansyah, F. (2015). *Evaluasi Rugi-Rugi Daya dan Tegangan Sistem Transmisi 150 kV Region II Jawa Barat*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Grigoras, G. (2016). *Estimation of Energy Losses in Distribution Transformers Using a Fuzzy Approach*. University Politehnica of Bucharest, Romania.
- Jamali. (2014). *Analisis Perbaikan Faktor Daya Di PT. Primer Indokencana Gorontalo*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Negri Gorontalo, Gorontalo.
- Kadir, A. (2000). *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. UIP. Jakarta
- Marsudi, J. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. (edisi pertama). Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Prita, N. (2017). *Aplikasi Pendekatan Aliran Daya Untuk Menghitung Rugi-Rugi Energi Listrik Pada Sistem Distribusi PT. PLN (Persero) Area Bandung Rayon Bandung Barat*. (Skripsi). Program Studi Teknik Elektro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- PT PLN (Persero). (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Transfomator tenaga*. Jakarta.
- Ramdhan, R. (2016). *Analisis Pelepasan Beban Akibat Gangguan Kontingensi Pada Saluran 150 kV Subsistem Bandung Selatan*. (Skripsi). Program Studi Teknik ELEktro Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Dwi, R. (2008). *Studi perbaikan kualitas tegangan dan rugi-rugi daya apada penyulang pupur dan bedak menggunakan bank kapasitor, trafo pengubah*

*tap dan penggantian kabel penyulang.* (Skripsi). Departemen Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok.

Stevenson, W. (1993). *Analisa Sistem Tenaga Listrik.* (edisi keempat). Jakarta: Penerbit Erlangga

Surasa, H. (2007). *Analisis Penyebab Losses Energi Listrik Akibat Gangguan Jaringan Distribusi Menggunakan Metode Fault Tree Analisis dan Failure Mode and Effect Analysis di PT. PLN (Persero) Unit Pelayanan Jaringan Sumberlawang.* (Skripsi). Jurusan Teknik Industri Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Suripto, S. (2016). *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik.* Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik.* Padang

Syahputra, R. *Pengurangan Rugi-Rugi Jaringan Distribusi Daya Listrik.* Departemen Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Zuhal. (1991). *Dasar Tenaga Listrik.* (edisi kesepuluh). Bandung: Penerbit ITB.