

DAFTAR PUSTAKA

- Algoritma, M., Hosea, E., & Tanoto, Y. (2005). Perbandingan Analisa Aliran Daya dengan Menggunakan Metode Algoritma Genetika dan Metode Newton-Raphson. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Kristen Petra*, 4(2), 63–69. <https://doi.org/10.9744/jte.4.2>
- Ainur R, Zulfikar. (2010). Analisis Arus Transien Pada Sisi Primer Transformator Terhadap Pelepasan Beban Di Gardu Induk PLTU Gresik-Gardu Induk Krian Menggunakan Simulasi ATP. Surabaya. *FTI Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Dri, A. (2012). Meminimalkan rugi-rugi pada sistem distribusi tegangan menengah dengan pemasangan kapasitor. *Jurnal, Universitas Tanjungpura*, 2.
- ND Apriliani, T Suheta, A Bachri. (2020). Analisis Aliran Daya Pada PLTGU Blok 1 PT. PJB Unit Pembangkitan Gresik. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan*.
- Suyono, H. dan Hasanah, R. H. 2016. Analysis of power losses due to distributed generation increase on distribution system, *Journal Teknologi Science and Engineering*, Vol. 78, No. 6, pp. 23-28
- Ibnu Hajar & Tito Dias Fernando. 2019. Analisis Pengaruh Luas Penampang Penghantar Dan Cuaca Terhadap Rugi Daya Akibat Corona Pada SUTET 150kV. *Departemen Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN. Alumni Departemen Elektro, Sekola Tinggi Teknik PLN*. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.857>
- Imron Ridzki, Rohmanita Duanaputri, Egar Rahmat Maulana, Ayustika Lukita Wardani. 2021. Analisis Penambahan Gardu induk Guluk-guluk Terhadap Aliran Daya Dan Profil Tegangan Pada Sub Sistem Krian Gresik. *Jurusan*

Teknik Elektro, Politeknik Negri Malang, Indonesia. Program Studi Teknik Listrik, Universitas Negri Surabaya, Indonesia.

Sahlan Hariyadi. 2017. Analisis Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Pada Gardu Induk Palur-Masaran. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Ahmad Dani. 2021. Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi 150kV Pada Gardu Induk KIM. *Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Sinar Husni.* Email: Ahmad.dani@sttsinarhusni.ac.id

Dedy Eka Putra. 2016. Analisis Pengaruh Penambahan Jaringan Baru Dari Gardu Induk Masaran Ke PT. Sinar Agung Selalu Sukses Terhadap Susut Daya. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Ghofur Barum Kosasih. 2017. Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Pada Gardu induk Jajar-Gondangrejo. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.*

Niken Dwi Apriliani, Titiek Suheta, Affan Bachri. 2020. Analisis Aliran Daya Pada PLTGU Blok 1 PT. PJB Unit Pembangkit Gresik. *Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. Teknik Elektro Universitas Islam Lamongan.*

Irine Kartika. Jurnal Surya Energi Vol. 1, No.2. 2017. Analisa Rugi-Rugi Daya Diakibatkan Arus Kapasitif. *Program Studi Teknik Elektro, Universitas PGRI Palembang.* Email: irinekartika1@gmail.com

M Haikal Ismawan, Dian Budhi Santoso. Vol. 6, No.2. 2021. Analisa Meningkatnya Rugi-Rugi Daya Akibat Jatuh Tegangan Pada Proses Transmisi 150kV Maligi-Indoliberty. *Program Studi SI Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa Karawang.*

- Oktaria Handayani, Tasdik Darman, Christine Widyastuti. Vol. 11, No.1. 2019. Analisis Perbandingan Efisiensi Penyaluran Listrik Antara Penghantar ACSR Dan ACCC Pada Sistem Transmisi 150kV. *Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i1.480>
- Syarifah Luluk Dalila, Mansur Gapy, Ramdhan Halid Siregar. Vol. 7, No.1. 2022. Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Dari Gardu Induk PLN Bireun Ke Gardu Induk PLN Banda Aceh. *Jurusan Teknik Elektro Dan Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Syah Kuala*.
- Bayu Andik Anggoro, Sukarno Budi Utomo, Ida Widihastuti. 2020. Analisa Rugi-Rugi Daya Dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi 150kV GI Pati Bay GI Jekulo Menggunakan ETAP 12.6.0. *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Catra Indah Cahyani, Kurniaty Atmia, Ayu Fitriani. Vol. 4, No.2. 2022. Analisis Pengaruh Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Transmisi 150kV Menggunakan Software ETAP 12.6.0. *Politeknik Penerbangan Palembang, Politeknik Penerbangan Makassar, Universitas Tjut Nyak Dhien Medan*.
- Rifal, Sukarno Budi Utomo, Muhamad Haddin. 2019. Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen Dengan Menggunakan ETAP 12.6.0. *Teknik Elektro, FTI, UNISSULA*.
- Mochammad Azizurrohman. 2019. Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150kV Gardu Induk Batang – Gardu Induk Pekalongan Dengan Jenis Konduktor ACCC Lisbon. Program Studi Teknik Elektro S1, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta. <http://eprints.uty.ac.id/id/eprint/3332>