

Formulasi Path jaringan Distribusi dengan Impedansi saluran terkecil.

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20435961&lokasi=lokal>

Abstrak

Perencanaan dan operasi jaringan distribusi listrik tidak terlepas dari masalah optimasi seperti perluasan jaringan dengan rugi daya minimum. rugi daya saluran dipengaruhi oleh nilai impedansi saluran, dimana dalam keadaan arus beban konstan memperkecil nilai impedansi dapat menurunkan rugi daya. Dengan demikian, konfigurasi jaringan distribusi dengan impedansi-saluran terkecil dapat menjadi salah satu solusi alternatif dalam upaya penurunan rugi daya.