

## DAFTAR PUSTAKA

Rijon, 1997, Yon.Dasar Teknik Tenaga Listrik, Penerbit Andi, Yogya karta.

Sumanto, 1991, Teori Transformator, Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.

Zuhal, 1995, Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama , Jakarta.

M. Solikhudin. 2010. Studi Gangguan. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.

Sumanto.1991. Teori Transformator, Penerbit ANDI OFFSET, Yogyakarta.

Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian, 2013,Rangkaian Listrik, Penerbit ANDI,Yogyakarta.

Eugine C. Lister, 1993, Mesin dan Rangkaian Listrik, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Pujiono, P., Pambudi. P., & Mujiman, M. 2019. ANALISIS PEMBEBANAN TERHADAP USIA PAKAI TRANSFORMATOR TENAGA DI GARDU INDUK 150 KV.jurnal elektrikal, 3(1), 11-20. Retrieved from <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/elektrikal/article/view/2477>

IEEE Std C57.91-2011 IEEE Guide for Loading Mineral-Oil-Immersed Transformers and Step-Voltage Regulators.

INTERNATIONAL STANDARD IEC 60354 1991-09 Loading guide for oil-immersed power transformers Second edition.