

DAFTAR PUSTAKA

<http://library.binus.ac.id/eColls/eThesdoc/Bab2/2014-2-01058-MTIF%20Bab2001.pdf>

Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik SKDIR 114.K/DIR/2010 Transformator Tenaga No. Dokumen: 01-22/HARLURPST/2009. Di akses tanggal 9 November 2020.

<https://id.scribd.com/document/293408691/1-Buku-Pedoman-Trafo-Tenaga>

Wuwung, J.O. (2010.) Pengaruh Pembebanan Terhadap Kenaikan Suhu Pada Belitan Transformator Daya Jenis Terendam Minyak. Jurnal Tekno, 07(52): 29- 39. Di akses pada tanggal 12 November 2020.

Purba, Sutrisno. (2008.) Studi Tentang Kualitas Transformator Distribusi Dalam Melayani Beban Dengan Regulasi Tegangan dan Efisiensi Sebagai Parameter. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Di akses tanggal 12 November 2020.

https://minio1.123dok.com/dt03pdf/123dok/pdf/2016/11_13/ekthbj1591269518.pdf?X-Amz-Content-Sha256=UNSIGNED-PAYLOAD&X-Amz-Algorithm=AWS4-HMAC-SHA256&X-Amz-Credential=HBT28R878GBP52A279VA%2F20210125%2F%2Fs3%2Faws4_request&X-Amz-Date=20210125T110521Z&X-Amz-SignedHeaders=host&X-Amz-Expires=600&X-Amz-Signature=0da9fd5595dfc0fbecfe24245e275cf2fa99899944da536cb77d2e9e34f0fea

Emir. (2017.) Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Transformator 20kv/150kv di PLTU Cilacap Unit 1&2 2x300 mw pt. Sumber Segara Primadaya Cilacap. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Di akses tanggal 11 April 2021.