

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Franager, Adhitya, Budhi Anto, Dian Yayan Sukma. *Perancangan Transformator Satu Fasa dan Tiga Fasa Menggunakan Perangkat Lunak Komputer*. 2016.
- [2] Wuwung, Jonny Olly. *Pengaruh Pembebanan terhadap Kenaikan Suhu pada Belitan Transformator Daya Jenis Terendam Minyak*. 2010.
- [3] H. Sabari dan H. Shardi. *Fungsi Minyak Isolasi pada Transformator yang Berkapasitas Besar* (ISSN: 1979-911X). 2014.
- [4] Suprpto dan Susilo Widodo. *Pengenalan Teknologi Vakum*. Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN). 2017.
- [5] Suprpto, Darsono, Djoko SP dan Djasmin. *Analisis Sistem Hampa Mesin Berkas Elektron 500 keV/10 mA*. 2000.
- [6] Rafael Mado, Fransiskus Sapar dan Jufra Daud J A. *Rancang Bangun Pompa Vakum Hemat Energi* (ISSN : 2614-3445) Politeknik Negeri Kupang.
- [7] Darsono, Suprpto dan Djasiman. *Dasar Disain Sistem Vakum Mesin Berkas Elektron (MBE)*. vol. 1, no. 1, ISSN : 1411-1349. PPNY-BATAN. 1999.
- [8] Singh, Ongkar. *Applied Thermodynamics 3th Edition*. India.2009.
- [9] Cengel Yunus A dan Michael A. Boles. *Thermodynamics An Engineering Approach 7th Edition*. Singapur : McGraw-Hill. 2011.

