

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, A.H., Rimbawati., Qayyim, R.F.P., & Lubis, F. (2019). Analisa Penurunan Tingkat Penurunan Iluminasi Sistem Penerangan Terhadap Lifetime Lampu. *Jurnal Teknik Elektro*. 1(2): 93-100.
- Fajri, U.D.A., Wibawa, U., & Hasanah, R.N. (2014). Hubungan Antara Tegangan dan Intensitas Cahaya Pada Lampu Hemat Energi Fluorescent Jenis SL (Sodium Lamp) dan LED (Light Emitting Diode). *Jurnal Mahasiswa Teknik Elektro Universitas Brawijaya*. 2(5): 1-6.
- Hakim, M.F., Syamsiana, I.N., & Prasojo, R.A. (2021). Perbandingan Kinerja Beberapa Lampu LED Cerdas. *Jurnal Eltek*, 19(2): 48-54.
- Held, G., (2009) *Introduction to Light Emitting Diode Technology and Applications*. Boca Raton :CRC Press.
- Meier, A.V., (2006) *Electric Power Systems A Conceptual Introduction*. A John Wiley & Sons, Inc. New Jersey.
- Prasojo, R.A., Furqoni, H., Hakim, M.F., Safitri, H.K., & Sungkowo, H. (2020). Analisis Komparasi Performa Bohlam LED Berbagai Merk. *Jurnal Sistem Kelistrikan*, 7(3): 1-6.
- Saputro, J.H., Sukmadi, T., & Karnoto. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *Jurnal Transmisi*. 15(1): 20-27.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suwarna, I. P. (2010). *Optik*. Bogor: Duta Grafika
- S Lexy. J. Moleong, *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2000), Hlm. 3
- Wahyono, Endro., & Sandi Fahamsyah. 2009. *Rumus Pintar Fisika*. Jakarta : Wahyu Media

Mencerdaskan dan
Memartabatkan Bangsa