

DAFTAR PUSTAKA

- Agam, Bima B., Yushardi, dan Trapsilo P. (2015). *Pengaruh Jenis dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus*. Universitas Jember.
- Arsitur.com. (2019). *Lampu LED*. <https://www.arsitur.com/2019/03/jenis-lampu-kelebihan-dan-kekurangannya.html> diakses tanggal 16 Desember 2022.
- BPPT. (2012). *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi*. Tangerang Selatan: Penerbit BPPT.
- Builder.com. (n.d). *Luxmeter*. <https://www.builder.id/lux-meter/> diakses pada tanggal 17 Desember 2022.
- Dataindonesia.id. (2022). <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/konsumsi-listrik-per-kapita-indonesia-tumbuh-312-pada-2021> diakses pada tanggal 16 Desember 2022.
- Bukalapak.com. (n.d). *Digital Wattmeter*. <https://www.bukalapak.com/p/elektronik/komponen-elektronik/vp5qru-jual-pengukur-listrik-watt-meter-voltase-kwh-checker-all-in-one-jpn-volt-pln-wat?from=list-product&pos=1> diakses pada tanggal 20 Januari 2023.
- EBTKE.esdm.go.id. (2021). <https://ebtke.esdm.go.id/post/2021/06/22/2889/kementerian.esdm.dorong.in.dustri.lampu.led.dalam.negeri> diakses pada tanggal 28 Januari 2023.
- Fajri, Ullin D., Unggul Wibawa, Ir., M.Sc., dan Rini Nur Hasanah, Dr., ST., M.Sc. (2016). *Hubungan Antara Tegangan Dan Intensitas Cahaya Pada Lampu Hemat Energi Flourescent Jenis SL (Sodium Lamp) Dan LED (Light Emitting Diode)*. Universitas Brawijaya.
- Lamphq.com. (n.d). *Kalkulator Lumen Lux*. <https://lamphq.com/lux-lumens-conversion/> diakses pada tanggal 19 Juni 2023.
- Linggi, F.M.A., dan Ridwan G. (2013). *Analisis Spesifikasi dan Penentuan Operasi Tegangan Kerja Terbaik Pada Lampu Led dan Lampu Hemat Energi Melalui Pengujian Penuaan dan Pemeliharaan Fluks Cahaya*. Universitas Indonesia.
- Manik, D.I.R. (2020). *Perbandingan Energi Listrik Berdasarkan Kuat Cahaya Dari Beberapa Merek Lampu LED*. Universitas Negeri Jakarta.
- Meier, Alexandra Von. (2006). *Electric Power System:A Conceptual Introduction*. United States of America.
- Nuraini, dan Badriana. (2018). *Perancangan Perbaikan Faktor Daya Lampu TL Dengan Kapasitor*. Politeknik Negeri Lhokseumawe.

Permen ESDM RI. (2011). *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI Nomor 6 Tahun 2011 tentang Pembubuhan Label Tanda Hemat Energi Untuk Lampu Swabalast*. Indonesia.

Permen Ketenagakerjaan RI. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan RI Nomor 5 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*. Indonesia.

Prasojo, R.A., et al. (2020). *Analisis Komparasi Performa Bohlam LED Berbagai Merk*. Jurnal Sistem Kelistrikan.

Rizqi, F. (2017). *Analisa Efisiensi Belajar Menggunakan Beberapa Jenis Lampu*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Satwiko, Prasasto. (2004). *Fisika Bangunan 2*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Satwiko, Prasasto. (2008). *Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Standar Nasional Indonesia. (2000). *SNI 03-6197-2000 tentang Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*.

Standar Nasional Indonesia. (2009). *SNI IEC 60969:2009 tentang Persyaratan Unjuk Kerja*.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (19th ed.). Alfabeta.

Teknikelektro.com. (n.d). Segitiga Daya.

<https://www.teknikelektro.com/2020/06/memahami-segitiga-daya.html>
diakses pada tanggal 31 Juli 2023.