

DAFTAR PUSTAKA

1. Sapta, Bayu (2021). *Hal-Hal yang Perlu Kamu Ketahui tentang Listrik*. Jakarta: Bee Project.
2. Irawati (2020). *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*. Sleman: Deepublish. [ISBN 978-623-02-2122-4](#).
3. Trigonggo (2019). *Sumber-Sumber Tegangan Listrik: Sejarah Penemuan, Prinsip Kerja, dan Penerapannya*. Yogyakarta: UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.
4. Ali, Muhammad (2018). [Aplikasi Elektronika Daya pada Sistem Tenaga Listrik \(PDF\)](#). Yogyakarta: UNY Press. [ISBN 978-602-5566-79-0](#).
5. Riki Zulfikar, 2013. *Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Dan Kemungkinan Untuk Penghematan Energi Listrik Di Hotel Santika Bogor*. Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro.
6. Baso Mukhlis, 2011. *Evaluasi Penggunaan Listrik Pada Bangunan Gedung Di Lingkungan Universitas Tadulako*. Jurusan Teknik Elektro UNTAD Palu, Indonesia, FORISTEK : Forum Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, pp.33–42.
7. Marsudi, Djiteng (2005). [Pembangkitan Energi Listrik](#). Jakarta: Erlangga. [ISBN 979-741-993-2](#).
8. Zuhail, 1990. *Dasar teknik tenaga listrik dan elektronika daya*. Gramedia.
9. Zuhail, 1986. *Dasar teknik tenaga listrik*. Penerbit : ITB
10. SPLN. Jenis Golongan Tarif Dasar Listrik PT. PLN (Persero)
11. A. Rizkal and B. Sudarmanta, "Karakterisasi Unjuk Kerja Diesel Engine Generator Set Sistem Dual Fuel Solar-Syngas Hasil Gasifikasi Briket Municipal Solid Waste (MSW) Secara Langsung," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: .12962/j23373539.v5i2.20017

