

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida. (2021). *Audio amplifier*. Retrieved from Audio amplifier: <https://pdfcoffee.com/audio-amplifier-4-pdf-free.html>.
- Arga. (2019). *Pengertian, Fungsi dan Cara Kerja Potensiometer*. Retrieved from Fungsi potensiometer: <https://pintarelektro.com/fungsi-potensiometer/>.
- Bachtiar, M. (2006). Prosedur perancangan sistem pembangkit listrik tenaga surya untuk perumahan (solar home system). *SMARTek*, 4(3).
- Datasheet Ic lm386 : <https://www.datasheets.com/search/components>. diakses 24 Desember 2021 (Online)
- Faudin, A. (2020). *Rangkaian mini amplifier dengan IC LM386*. Retrieved from Rangkaian mini amplifier: <https://www.nyebarilmu.com/rangkaian-mini-amplifier-dengan-ic-lm386/>.
- Hidayat, R. (2013). Penerapan Audio Amplifier Stereo Untuk Beban Bersama Dan Bergantian Dengan Menggunakan Saklar Ganda Sebagai Pengatur Beban. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(2). <https://doi.org/10.15294/jte.v5i2.3563>.
- i, B. A. B., & Pustaka, T. (1986). Tensiometer. *Tenside Surfactants Detergents*, 23(3), 134–134. <https://doi.org/10.1515/tsd-1986-230310>.
- Kho, D. (2021). *Pengertian Osiloskop dan Spesifikasi penentu kinerjanya*. Retrieved from Teknik elektronika: <https://teknikelektronika.com/pengertian-osiloskop-spesifikasi-penentu-kinerjanya/>
- Nuryanto, L. E. (2017). Penerapan Dari Op-Amp ( Operational Amplifier ). *Orbith*, 13(1), 43–50. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj\\_7-Da0JLsAhXRF3IKHadsBEUQFjAAegQIBxAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.polines.ac.id%2Findex.php%2Forbith%2Farticle%2Fview%2F950%2F773&usg=AOvVaw3t8w3AgTQ20ITD988w88bE](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj_7-Da0JLsAhXRF3IKHadsBEUQFjAAegQIBxAC&url=https%3A%2F%2Fjurnal.polines.ac.id%2Findex.php%2Forbith%2Farticle%2Fview%2F950%2F773&usg=AOvVaw3t8w3AgTQ20ITD988w88bE)
- Ramdhan, M. K. (2020). Instalasi Solar Panel Di PT. Dunex, Jakarta Utara.

- Rif'an, M., Pramono, S. H., Shidiq, M., Yuwono, R., Suyono, H., & Suhartati, F. (2012). Optimasi pemanfaatan energi listrik tenaga matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya. *Jurnal EECCIS*, 6(1), 44-48.
- .Sianipar, R. (2017). Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 11(2).