

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. 2017. "*Media Pembelajaran Edisi Revisi*". Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, H. Rayandra. 2012. "*Kreatif Menegembangkan Media Pembelajaran*". Jakarta: Referensi.
- Andika Sapta Agung. 2014. "*Media Pembelajaran Trainer Penguat Audio Untuk Mata Pelajaran Teknik Audio di SMKN 3 Yogyakarta. Skripsi. Pendidikan Teknik Elektronika, UNY*".
- Bayu Adi Kurniawan. 2014. "*Trainer Penguat Daya Output Capacitor Less (OCL) Sebagai Media Pembelajaran Elektronika Audio. Skripsi. Pendidikan Teknik Elektronika, UNY*".
- Iqbal Hasan. 2006 "*Pembelajaran dan Belajar*". Jakarta Utara : Gramedia
- Koyan Wayan. 2012. "*Statistik Pendidikan Teknik Analisis Data Kuantitatif*". Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Samiudin. 2016. "*Metode Penelitian*". Malang: Graha Ilmu.
- Santosa, Budi. 2016. "*Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Audio Power Amplifier OCL dilengkapi VU Meter dan Protektor Speaker*". Skripsi. Prodi Pendidikan Elektro, Undiksha.
- Sugiyono. 2017. "*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*". Bandung: ALFABETA, CV.
- Sugiyono. 2019. "*Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*". Bandung: Alfabeta
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. "*Strategi Pembelajaran Teori & Aplikasi*".

Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

<https://www.maxmanroe.com/vid/teknologi/komputer/pengertian-power-supply.html> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://m.id.aliexpress.com/price/car-stereo-audio-player-fm-aux-input.html> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://rizzamutia.blogspot.com/2016/02/pengertian-dan-prinsip-kerja-pengatur.html> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://skemaku.com/rangkaian-power-amplifier-150-watt-ocl/> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://www.kelistrikanku.com/2016/01/avo-meter.html> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://sd-elecktro.blogspot.com/2015/12/rangkaian-protector-speaker.html>
www.google/boysis-electronics.org (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://www.gambar+banana+konektor.com> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).

<https://teknikelektronika.com/pengertian-osiloskop-spesifikasi-penentu-kinerjanya> (diakses pada tanggal 10 Oktober 2020).