

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Azhar. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Branch, R.M. (2009). *Instructional Design: The ADDIE Approach*. New York: Springer Science.
- Chaudhary, Krishna Keshav & Pramila. (2015). *Audio Mixer Circuit*. Diakses dari <https://bestengineeringprojects.com/audio-mixer-circuit/> pada 31 Agustus 2019, jam 19.56 WIB.
- Chayapol. (2019). *High quality tone control circuit low noise*. Diakses dari <https://www.eleccircuit.com/tone-control-circuit-low-noise/> pada 31 Agustus 2019, jam 19.46 WIB.
- Chayapol. (2019). *Speaker Protection Circuit*. Diakses dari <https://www.eleccircuit.com/speaker-protection-circuit/> pada 31 Agustus 2019, jam 20.03 WIB.
- Handayani, Peni dkk. (2008). *Teknik Pemeliharaan dan Perbaikan Sistem Elektronika*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Hermanto, Hendro. (2016). *Perencanaan Sistem Audio*. Jakarta: Direktorat Jenderal Guru dan Tenaga Kependidikan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Khuluqo, Ihsana El. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Konsep Dasar, Metode dan Aplikasi Nilai-Nilai Spiritualitas Dalam Proses Pembelajaran*. Yogyakarta : PUSTAKA PELAJAR.
- Kiswoyo, Budi. (2017). *Preamp Circuit 2 Transistor*. Diakses dari <https://www.jalankatak.com/en/preamp-circuit-2-transistors/> pada 31 Agustus 2019, jam 19.25 WIB.

- Kiswoyo, Budi. (2017). *Tone Control Circuit 2 Transistor*. Diakses dari <https://www.jalankatak.com/en/tone-control-circuit-2-transistors/> pada 31 Agustus 2019, jam 19.44 WIB.
- Mustholiq, Imam dkk. (2007). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis Multimedia pada Mata Kuliah Dasar Listrik. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 1-18.
- Pease, Robert A. 1993. *Troubleshooting Analog Circuit*. Boston: Newnes
- Rochayati, Umi & Suprpto. (2014). Keefektifan trainer digital berbasis mikrokontroler dengan model briefcase dalam pembelajaran praktik di SMK. *Jurnal Kependidikan*, 44(2), 127-138.
- Sadiman, A.S., dkk. (2014). *Media Pendidikan: Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sanaky, Hujair. (2009). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Safira Insania Press.
- Sandi SB. (2014). *Power Amplifier System OCL*. Diakses dari <https://www.elektro.nikaspot.com/2014/12/memperbaiki-amplifier-ocl.html#null>. pada 31 Agustus 2019, jam 20.12 WIB
- Sanjaya, Wina. (2016). *Media Komunikasi Pembelajaran*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N.S. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

- Suryani, Nunuk, dkk. (2018). *Media Pembelajaran Inovatif dan Pengembangannya*. Bandung: Rosda.
- Susilana, Rudi & Cepi Riyana. (2009). *Media Pembelajaran Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Bandung: CV WACANA PRIMA.
- Tim Tugas Akhir Skripsi FT UNY. (2016). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir Skripsi*. Yogyakarta:Fakultas Teknik UNY.
- Waluyanti, Sri dkk. (2008). *Teknik Audio Video*. Yogyakarta: Direktorat Pembinaan SMK.
- Wulandari, Bkti dkk. (2015). Pengembangan Trainer Equalizer Grafis dan Parametris sebagai Media Pembelajaran Mata Kuliah Praktik Sistem Audio. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 373-384.
- Yaumi, Muhammad. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Prenada Media.