

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*, (online) (<http://eprints.polsri.ac.id/2112/3/BAB%202.pdf>, diakses pada 25 Januari 2020)
- Audiopagingsystem. 14 Juli 2017. *Amplifier Paging System*, (online) (<https://nustecid.wordpress.com/2017/07/14/nustec-amplifier-paging-system/>, diakses pada 23 Januari 2020)
- Audiosekolah. 24 November 2016. *Paging Audio System*, (online) (<http://audiosystemsekolah.blogspot.com/2016/11/paging-audio-system.html>, diakses pada 23 Januari 2020)
- Cekgurizal. 21 September 2018. Cara Menghitung Penguatan Amplifier (dB) dari Osiloskop, (online) (<https://www.bjgp-rizal.com/2018/09/cara-menghitung-penguatan-amplifier-db-dari-osiloskop.html>, diakses pada 28 Juli 2020)
- 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). (online) (<https://doi.org/10.15294/jte.v5i2.3563>, diakses pada 4 Agustus 2020)
- Indar Sugiarto, Felix Pasila, & Victor Christian. (2004). Identifikasi Gain dan Bandwidth Audio Amplifier Menggunakan MCS-51. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 33–39. (online) (<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/elk/article/view/15884>, diakses pada 4 Agustus 2020)
- Supri. 2 Mei 2018. Cara Menghitung Daya Output Watt RMS Power Amplifier, (online) (<https://www.spiderbeat.com/cara-menghitung-daya-output-rms-power-amplifier/>, diakses pada 28 Juli 2020)