

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Atmaja, R. A. T. (2011). Rancang bangun high power amplifier pada sistem transmitter Indonesian Inter University Satellite.
- [2] Karris, S. (2014). *Electronic Devices and Amplifier Circuits*. Fremont: Orchard Publications.
- [3] Teori Elektronika. 2018. Penguat Amplifier. <https://elektronika-dasar.web.id/penguat-amplifier/> (diakses pada tanggal 14 maret 2020).
- [4] Teknik Elektronika. 2020. Macam-macam Microphone. <https://teknikelektronika.com/pengertian-microphone-mikropon-cara-kerja-mikrofon/> (diakses pada tanggal 14 maret 2020).
- [5] Belajar Teknologi. 2016. Headphone. <http://belajarteknologi10.blogspot.com/2016/07/headphone-pengertian-jenis-jenis.html> (diakses pada tanggal 15 maret 2020).
- [6] Rohman Majid, M. R., & Kholis, N. (2016). Pengembangan Trainer Operational Amplifier Menggunakan Ic 741 Pada Mata Kuliah Praktikum 2 Elektronika 2 Di Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(2).
- [7] Hari. 2016. Pengertian Operasional Amplifier (Op-Amp). <https://www.uniksharianja.com/2016/02/pengertian-operasional-amplifier-op-amp.html> (diakses pada tanggal 15 maret 2020).
- [8] Afif, Andrea. 2012. IC LM741. <http://ilmuelektromedik.blogspot.com/2012/10/apa-itu-ic-lm741.html> (diakses pada tanggal 15 maret 2020).
- [9] Sarifudin, S. (2018). *Rancang bangun high gain and low noise amplifier untuk menguatkan sinyal elektromiografi* (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- [10] Teori Elektronika. 2020. Low pass Filter (LPF). <https://elektronika-dasar.web.id/low-pass-filter-lpf-rc/> (diakses pada tanggal 15 maret 2020).

[11] Rahma, A. N., & Gemawati, S. PERSAMAAN GARIS SINGGUNG PADA PARABOLA. KARISMATIKA: Kumpulan Artikel Ilmiah, Informatika, Statistik, Matematika dan Aplikasi, 1(2).