

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nuryanto, L. E. (2017). Penerapan Dari OP-AMP (Operational Amplifier). *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 13(1).
- [2] Pebriyanti. (2021). Rancang Bangun Modul Praktikum Menggunakan Op-Amp 741 dengan Sensor Tegangan untuk Input dan Output Sebagai Alat Praktikum di Laboratorium Teknik Telekomunikasi. Laporan Akhir Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Sujiwa, Akbar. 2011. *Operational Amplifier Sebagai Penguat Inverting*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [4] Malvino, Albert Paul. 1985. *Prinsip-Prinsip Elektronika Edisi Ketiga Jilid 2. (Prof. M. Barmawi, Ph.D. dan M.O. Tjia, Ph.D, Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga
- [5] F. Coughlin, Robert dan Frederick F. Driscoll. 1983. *Penguat Operasional dan Rangkaian Terpadu Linear. (Ir. Herman Widodo Soemitro, Terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.
- [6] Dwi Yuliantono, Fernando dkk. 2022. *Operational Amplifier*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Elektronika Dasar untuk Mahasiswa Sistem Telekomunikasi: Pendekatan Praktikum Virtual. N.p., Royyan Press, 2020.
- [8] Rizal, A., Suryadi, D., Aula, A., & Marpaung, J. RANCANG BANGUN PEMBANGKIT SINYAL TIGA KELUARAN DENGAN MODUL SI5351 BERBASIS ARDUINO. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2(1).
- [9] Lastera, I. W. (2019). Pemanfaatan Rangkaian Adapter Untuk Meningkatkan Rentang Tegangan Uji AC Osiloskop Pada Pengujian AC Kontroler 1 Fasa Di Laboratorium Elektronika Daya. *Jurnal Temapela*, 2(1), 11-16.
- [10] Intan, Dhea. (2014). Penguat Operasional Amplifier (OP-AMP). Laporan

- [11] Praktikum, Universitas Pendidikan Indonesia.
- [12] VI, BAB, and PENDIDIKAN NON FORMAL. "Tujuan Pembelajaran." MODUL: 81.
- [13] Dewantara, D. (2021). TEORI DASAR AMPLIFIER.
- [14] Saputra, KM. C. 2015. Pengolahan Sinyal Integrator. Laporan Praktek. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [15] Isminarti. 2020. Rancang Bangun Media Pembelajaran Elektronika Analog untuk Memahami Fungsi dan Karakteristik Op-Amp LM741. Jurnal Teknik Mekatronika Politeknik Bosowa, vol 4 no 2.
- [16] Muda, I. (2013). Elektronika Dasar. Gunung Samudera [PT Book Mart Indonesia].
- [17] Rohmat, R., Rijanto, T., & Suprianto, B. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Operasional Amplifier LM 741 Berbasis Inkuiri untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Siswa Kelas XI Teknik Audio Video SMKN 2 Penajam Paser Utara. Pendidikan Vokasi: Teori dan Praktek, 3(02).
- [18] Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika.