

DAFTAR PUSTAKA

- Bishop, Owen, 2004, *Dasar-Dasar Elektronika*, Jakarta: Erlangga
- Biochen, Richard, 2004, *Dasar Elektronika*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- Budiharto, Widodo, 2007, *Membuat Robot Cerdas*, PT.Gramedia, Jakarta
- Depari, Ganti, 2003, *Teori Rangkaian Elektronika*, CV.Sinar Baru, Bandung
- Green. DC, 1987, *Pedoman Elektronika*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Jayadin, Ahmad, 2007, *Elektronika Dasar*, Jakarta, Universitas Guna Darma
- Lia Kamelia, 2017, *Rancang Bangun Sisem Exhaust Fan Otomatis Menggunakan Sensor LDR*, UIN SGD, Bandung.
- Putra, Agfianto Eko, 2002, *Penapis Aktif Elektronika : Teori dan Praktek*, C.V.Gava Media, Yogyakarta.
- Safiie, Soedjana dan Osamu Nishino, 2005, *Pengukuran Dan Alat-Alat Ukur Listrik*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Stanley, William.D, 1994, *Operational Amplifiers With Linear Integrated Circuits*, Macmillan College Publishing Company, Inc., New York
- Susanti, Eka S.T., M.T, 2015, *Bahan Ajar Praktek Pengolahan Sinyal*, Palembang
- Suwitno, 2005, *Power Electronics*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta
- Universitas Mercu Buana (2008). *Teori Aplikasi Op-amp*.
http://journal.mercubuana.ac.id/data/2_Op-amp.pdf, diunduh 16 Oktober 2011
- Yohandri dan Asrizal. 2016, *Elektronika Dasar 1*, Jakarta: Kencana

Zainal X, 2008, *Band Pass Filter pada Sistem Penganalisis Komponen Frekuensi Harmonisa Arus Beban Peralatan Listrik* [laporan akhir], Yogyakarta, Universitas Sanata Dharma

https://www.academia.edu/12318667/Osiloskop_dari_soundcard, diakses 16 Februari 2019

<http://blog.umy.ac.id/syahrialcyber/files/2012/04/dioda-1.jpg>, diakses 19 Maret 2019

https://www.zeitnitz.eu/Christian/scope_en, diakses 25 Februari 2019