

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia Pradipta, Dkk. (2011). Sensor Cahaya Jenis, Karakteristik, dan Prinsip Kerja.
- Anonymous, <https://www.vernier.com/experiment/go-direct-light-and-color-sensor/>
- Anonymous, <https://www.vernier.com/product/go-direct-light-and-color-sensor/>
- Anonymous, <https://www.vernier.com/specifications/go-direct-light-and-color-sensor/>
- Dedi Nur Fajar. (2022). Warna dalam Dunia Visual.
- Harris, D. C. (2016). *Quantitative Chemical Analysis*. W. H. Freeman. (ISBN : 978-1-464-15779-6).
- Ir Utami, M S. (2018). Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman.
- Mad Engineer. (2023). Sensor Cahaya Pengertian, Fungsi, Jenis dan Contoh Penggunaan.
- Melkyanus Bili Umbu Kaleka. (2017),. Thermistor Sebagai Sensor Suhu.
- Nur Indasari, dkk. (2018). Pengaruh Pemberian Cahaya Terhadap Waktu Perkecambahan Tanaman Bayam (*Amaranthus Spinosa*). Vol.5 No.2.
- Rinawan abadi. (2010). Buku Panduan Pendidik Fisika. Klaten.
- Skoog, D. A., Holler, F. J., Crouch, S. R. (2017). *Principles of Instrumental Analysis*. Cengage Learning. (ISBN: 978-1-305-57794-2).
- Syarif, Achmad. (2023). Mengenal Sensor Warna Fungsi dan Jenis-jenisnya.