

DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, R., Minarni, & Salomo. (2013). Analisis Pola Difraksi Fraunhofer Pada Celah Tunggal dan Pembuktian Prinsip Ketidakpastian Heisenberg.
- Butterflied, T. (2016, juni 22). Build a Spectrometer Using a Raspberry Pi for Less Than \$50.
- Falah, M. (n.d.). Analisis Pola Interferensi pada Interferometer Michelson untuk Menentukan Panjang Gelombang Sumber Cahaya Tampak.
- G.Senthilkumar, K.Gopalakrishnan, & V.Sathish Kumar. (2014). Embedded Image Capturing System Using Raspberry Pi System. *International Journal of Emerging Trends & Technology in Computer Science (IJETTCS)*.
- Herdianti, V. (2006). Penetapan Panjang Gelombang Cahaya Tak Tampak Dengan Menggunakan Metode Difraksi Fersnel .
- Herdianti, V. (2006). Pnenentuan Panjang Gelombang Cahaya Tak Tampak Dengan Menggunakan Metode Difraksi Frsnel .
- Indah, S., & Setiawan, A. (2011). Google SketchUp. *Ultimatics*.
- Iskandar, N. I. (2009). Alat Ukur Gelombang Cahaya Tampak Dengan Metode Kisi Difraksi.
- Iskandar, N. I. (2009). Alat Ukur Panjang Gelombang Cahaya Tampak Dengan Metode Kisi Difraksi.
- Loupatty, G. (2012). Analisa Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkap Ikan. *Jurnal Barekeng*, 47-49.

- Pagnutti, M., & Ryan, R. E. (2017). Laying The Foundation To Use Raspberry Pi 3 V2 Camera Module Imagery For Scientific and Engineering Purposes. *Jurnal Of Electronic Imaging*.
- Pertiwi, P. K., M.M, A., W, N., & Prof. Dr. Darmanto, M.Sc. (2015). Spektrometer. *Spektrometer*, 1-5.
- Prasetyo, E., Setiyadi, D. I., Marzuki, A., & Setyawan, A. (2014). Pembuatan dan Pengujian Spektrometer Cahaya Tampak dengan Metode Celah Banyak Berbasis Komputer.
- Prasetyo, E., Setiyadi, I. D., Marzuki, A., & Setyawan, A. (2014). Pembuatan dan Pengujian Spektrometer Cahaya dengan Metode Celah Banyak Berbasis Komputer. *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXVIII HFI Jateng & DIY*.
- Raharjo, B. (2016). *kumpulan Solusi Pemrograman Python*. Bandung: Informatika.
- Shadiq, H. M., Sudjadi, & Drajat. (2014). Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi Model B. *Transient*.
- Yesa, A. H., Rivai, M., & Tasripan. (2016). Otomatisasi Pelayanan Binatu Berbasis Raspberry Pi untuk Meningkatkan Efektivitas dan Efisiensi Kegiatan Operasional dan Pelayanan Binatu. *Jurnal Teknik ITS* , 225-230.