

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] L. Nuriyah dan G. Saroja, “Studi Pembuatan Spektrometer DVD untuk Menentukan Relasi Konsentrasi Larutan Gula dengan Intensitas Spektrum,” Brawijaya Phys. Stud. J., vol. 2, no. 1, 2014.
- [2] D. S. Rudhanto, “Pengkondisian Sinyal Pada Rancang Bangun Spektroskopi FTIR (Fourier Transform Infrared),” PhD Thesis, Department of Physics, Diponegoro University, 2009.
- [3] M. B. Sari, Y. Sanjaya, dan M. Djamar, “Pengembangan Spektrometer Cahaya Tampak Menggunakan LED RGB untuk Menentukan Konsentrasi Glukosa,” Risal. Fis., vol. 1, no. 1, hlm. 21–27, 2017.
- [4] M. Sinaga, Ri. T. Naibaho, dan M. Situmorang, “Rancang bangun sensor kimia dalam deteksi spektrofotometri untuk penentuan pengawet nitrit,” Pros. Semirata 2013, vol. 1, no. 1, 2013.
- [5] N. D. Anggraeni, I. M. Siegfried, W. Alamsyah, dan S. Hidayat, “Rancang Bangun Mini Spektrofotometer Absorbsi Daerah Visible Untuk Mengukur Kadar Gula Darah Secara Non-Invasive.”
- [6] Eleanor Bull dan Jonathan Morrell, kolesterol. erlangga, 2007.
- [7] S. Paramita, “Musrifa Tahar (H311 13 035).”

[8] C. Millati Izzah, “Perancangan Simulasi Spektrofotometer Menggunakan LED,” Politeknik Kesehatan Surabaya, Surabaya.

[9] Achmad Yulianto dan Agus Muhammad Hatta, “Rancang Bangun Spektrometer Menggunakan Prisma Dan Webcam.”

[10] Kartini123, “Mengapa langit terlihat berwarna biru pada siang hari sedangkan ketika sore terlihat berwarna kemerahan ?,” Mengapa langit terlihat berwarna biru pada siang hari sedangkan ketika sore terlihat berwarna kemerahan ? .

[11] H. Sastrohamidjojo, Dasar-Dasar Spektroskopi, 3 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, Anggota IKAPI, Anggota APPTI, 2018.

[12] Heri Andrianto dan A. Darmawan, Arduino Belajar Cepat Dan Pemograman, 1 ed. Bandung: Informatika Bandung, 2016.