

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Nanda Marcel, “Spektrofotometer dilengkapi dengan pengukur konsentrasi glukosa - IPB.” vol. 7, no. 2 pp. 5-7, 2017.
- [2] Dwiki, “Karakteristik Morfometri , Fisiologi , Hematologi dan Kimia di Penangkaran Pusat Studi Satwa Primata – IPB,” vol. 6, no. 1, pp. 4–8, 2016.
- [3] V. N. Ilmi, “Penelitian glukosa dengan pengukuran absorban dan panjang gelombang - Universitas Andalas,” pp. 1–2, 2016.
- [4] H. Fuadi, “pengukuran absorbansi terhadap glukosa dan panjang gelombang - Universitas Muhammadiyah Semarang ,” vol. 2, pp. 1–6, 2012.
- [5] Cairns, “Spektrofotometer dilengkapi dengan prisma dan pengukuran panjang gelombang - Universitas Widya Kartika Semarang,” 2017.
- [6] F. G. Aljaru, “Spektrofotometer dengan menggunakan prisma - Poltekkes Surabaya,” no. 147008004, pp. 1–14, 2015.

- [7] Marzuki gania, “Pembuatan Spektrofotometri Visibel 470 nm menggunakan Arduino UNO R3 Manufacturing Spektrofotometri Visibel 470 Nm Using Arduino Uno R3 - Politeknik Kota Malang,” vol. 2, no. 1, 2017.
- [8] S. Poedjiarti and A. R. Pramitasari, “Validasi Spektrofotometri Visible Untuk Penentuan Kadar Kolesterol - Institut Teknologi Malang ,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [9] Melinda, “pengukuran laju intensitas panjang gelombang kolesterol menggunakan spektroftometer - Universitas Trunojoyo,” pp. 1–5, 2017.
- [10] M. Nafiun, “Pengukuran Absorban terhadap kolesterol - Poltekkes Makassar,” 2015.
- [11] Lestari, “Identifikasi dan penetapan kadar boraks dalam bakso jajanan di kota manado - Universitas Halu Oleo,” vol. 2, no. 4, pp. 142–148, 2010.
- [12] I. Ghalib, “Pengukuran Panjang Gelombang Sumber Lampu Monokromatis dari Pola Difraksi Cahaya

Berbasis Webcam dan Borland Delphi - LIPI Jakarta,”
vol. 2, no. 2, pp. 199–204, 2012.

- [13] G. Rohman, “Analisa asam amino pada buah pepaya dengan spektrofotometer - Universitas Samratulangi,” 2007.
- [14] Tipler, “Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.2 No.2 (2013),” vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 1991.