

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suwondo, E. Febrita, Dessy, and M. Alpiisari, “Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago Dan Sail Dikota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton Dan Bentos,” *Biogenesis*, vol. 1, no. 1, pp. 15–20, 2004.
- [2] Z. Abidin, “Pembuatan Prototipe Bagan Penangkap Ikan,” *Bandar IT*, 2015.
- [3] S. P. Sari, “Deteksi dan Interpretasi Target Di Dasar Laut Menggunakan Instrumen Side Scan Sonar.,” 2009.
- [4] N. S. Fandora, “Treatment Sedimentasi Di Instansi Pengolahan Air,” 2017.
- [5] F. Djuandi, “Pengenalan Arduino,” *E-book. www. tobuku*, pp. 1–24, 2011.
- [6] Robotshop, “Arduino Mega 2560 Datasheet,” *Power*, pp. 1–7, 2015.
- [7] A. Rachmawan, “Penentuan Posisi Robot Sepak Bola Beroda Menggunakan Rotary Encoder dan Kamera,” 2017.
- [8] S. D. Ermansyah, “Implementasi System Voice Recognition Dan Rotary Encoder Pada Mobile Robot Sebagai Sistem Navigasi Dan Perhitungan Posisi Robot,” no. May, pp. 31–48, 2016.
- [9] Vishay Intertechnology, “Character LCD 20x4,” *Vishay Intertechnology*, pp. 1–3, 2012.
- [10] S. D. Septiawati, *Counting Pengunjung Dengan Adjustable Infrared Sensor Switch Dan Running Text Display Berbasis Arduino Uno*. 2017.
- [11] ETT, “Manual or IR Sensor Switch E18-D80NK-N,” vol. 0, pp. 1–2, 2018.