

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 2021. *Jenis-Jenis Pengotor Oli yang Sangat Berbahaya*. Jakarta Utara. PT Pana Oil Indonesia. <https://panaoil.id/2021/11/08/jenis-jenis-pengotor-oli-yang-sangat-berbahaya/>.
- [2] 2023. *LCD (Liquid Cristal Display)*. <https://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>.
- [3] Abdul-Wahab, S. A. 2006. "In Situ Device for Detection of Oil Spill in Seawater," *Electroanalysis*, vol. 18, no. 21, pp. 2148–2152. Monalisa, Harisnawati, S. Rahayu, "Kendala Masyarakat Dalam Melaksanakan Kegiatan SISKAMLING Dinagari Painan Timur Kabupaten Pesisir Selatan", *Jurnal Pendidikan Tambusasi*, Vol.5, No.3, 2021.
- [4] Aditjar, Lutfi. 2013. *Analisis Performa Efisiensi Ac Lube Oil Pump Tipe 125LY-35-4A pada Sistem Pelumasan Turbin unit 1 PLTU 1 Jawa Timur Pacitan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [5] Akbar, Ilham. 2021. *Portable Tool Pengukur Level Air pada Minyak Pelumas*. Pacitan. PT. PJB Services.
- [6] Andrianto, H. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*.
- [7] Arduino. Arduino Nano (V2.3) "User Manual" diperoleh dari <https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoNanoManual23.pdf>. Diakses pada tanggal 18 Oktober 2022
- [8] Aris Saputra, Bagus. 2018. *Rancang Bangun Sistem Pemisah Air – Minyak Berbasis Metode Adsorpsi Menggunakan Mikrokontroler Teensy*. Surabaya. Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [9] Djukarna. "Arduino ku". 2015. Diperoleh dari <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/>. Diakses pada 6 Januari 2023
- [10] Dongfang Electric Company. 2009. "Indonesia Pacitan 2 x 315 MW Coal Fired Power Plant Boiler Operation Manual". Diperoleh dari *Indonesia Pacitan 2 x 315 MW Coal Fired Power Plant Boiler Operation Manual.pdf*.

diakses tanggal 23 Oktober 2022

- [11] Fajriansyah, Muhammad Yoga. 2019. *Rancang Bangun Pengaturan Antena TV Dengan Voice Recognition Berbasis Arduino Pada Televisi*. Skripsi. Palembang. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [12] Feriyanto. 2022. *Macam-Macam Metode Pengukuran Kadar Air (Water/Moisture Content) pada Oli Pelumas (Oil Lubricating)*. Diperoleh dari <https://www.caesarvery.com/2022/06/macam-macam-metode-pengukuran-kadar-air.html>. Diakses pada 6 Januari 2023
- [13] Hewitt, P.G. 2004. *Conceptual Physics*. México: Pearson Educación.
- [14] Hoolan, J. 1993. In Telecommunications Engineer's Reference Book.
- [15] Lau, W.S. 1999. *Karakterisasi Inframerah untuk Mikroelektronik*. World Scientific.
- [16] Mustangin dkk, M. 2018. *Turbin Uap Prinsip, Start-Up, Perawatan, Penunjangnya*. Yogyakarta. Poltek LPP Press.
- [17] Oh, S. and M. Lee. 2013. *Detection of Hydrocarbon Oil in Seawater by Light Absorption Analysis.* SENSORDEVICES 2013: The Fourth International Conference on Sensor Device Technologies and Applications