

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrianto, Heri dan Darmawan, Aan. 2017. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: INFORMATIKA.
- [2] PT.Smart Tbk. 2013. *SOP Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit*, Jakarta,
- [3] PT.Smart TBK, *Process Control Manual (PCM) Laboratorium Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta.
- [4] Kristanto, Philip. 2018. *Alat Ukur Dan Teknik Pengukuran*. Yogyakarta: PENERBIT ANDI
- [5] Bentley, John P. 2015, *Principles of Measurement Systems, Fourth Edition*. Pearson Prentice Hall. England
- [6] Winanda, Mukti.---. *Beginers Guide to The Arduino*. Modul Praktikum, EL2142, Praktikum Sistem Digital dan Mikroprosesor
- [7] ---,---. *Sistem Pengukuran dan Kalibrasi*. Pengantar Sistem Pengukuran. [http://share.its.ac.id/pluginfile.php/291/mod\\_resource/content/1/Pengantar Sistem Pengukuran.pdf](http://share.its.ac.id/pluginfile.php/291/mod_resource/content/1/Pengantar_Sistem_Pengukuran.pdf). Diakses pada 24 februari 2018 pukul 13.01 WIB.
- [8] ---,---.2018. Cara Kerja dan Karakteristik Sensor Ultrasonik HC SR04. <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>. Diakses pada 25 februari 2018 pukul 11.40 WIB.
- [9] Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Uniba Press. Surakarta.
- [10] Sutikno, D., Soenoko, R., Pratikto, P., PT, F. P., & Nur Cahyo, P. M. 2011. *Study On Pressure Distribution In Blade Passage Of The Fancis Turbine*. *Rekayasa Mesin Vol. 2 No.2*, 154-158

