

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. P. P. D. d. Informasi, Gambaran Sekilas Industri Minyak Kelapa Sawit, Jakarta: Departemen Perindustrian, 2007.
- [2] S. Mangoensoekarjo and H. Semangun, Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2008.
- [3] PT.Smart Tbk, SOP Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit, Jakarta, 2013.
- [4] A. B. Rantawi, A. Mahfud and E. R. Situmorang, "Korelasi Antara *Moisture* pada Kernel Terhadap Mutu Kadar Asam Lemak Bebas Produk Palm Kernel Oil Yang Dihasilkan (Studi Kasus pada PT XYZ)," Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi, Bekasi, 2017.
- [5] S. J. Cangelosi, Merancang tes untuk menilai prestasi siswa, Bandung: ITB, 1995.
- [6] A. Nugraha and M. N. Ramadhan, Pengukuran dan Teknik Instrumentasi, Banjarmasin: Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, 2018.
- [7] A. S. Morris, Measurement & Instrumentation Principles, Third Edition, England: Butterworth Heineman, 2001.
- [8] .. Indra Slamet Wahyudi, MIKROKONTROLER PLATFORM ARDUINO, Malang: Politeknik Negeri Malang, 2017.
- [9] z. Oby, Basic Arduino #1, Yogyakarta: Indobot Robotic Center, 2017.

- [10] C. Technologies, "Product User's Manual – HCSR04," Cytron Technologies Sdn. Bhd., Johor, 2013.
- [11] A. G. Borneo, "PERANCANGAN REAL TIME MONITORING TEMPERATUR BERBASIS MIKROKONTROLER UNTUK SISTEM TRIP OTOMATIS MOTOR LISTRIK 3 (TIGA) FASA FIBRE CYCLONE DI PABRIK KELAPA SAWIT," Institut Teknologi Sains Bandung, Deltamas, 2018.
- [12] M. Ir. Najamudin, "Konsep Dasar Pengukuran Teknik," Universitas Bandar Lampung, Bandar Lampung.