

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. M. N. A. Siswoyo S, "Analisis Kinerja Mesin Pengayak Serat Cocofiber," *Agroteknologi*, vol. 08, no. 02, p. 153, 2014.
- [2] P. M. A Lay, "Pengolahan Serat Sabut Kelapa," Balai Penelitian Tanaman Palma, 17 Maret 2017. [Online]. Available: <http://balitka.litbang.pertanian.go.id/pengolahan-serat-sabut-kelapa/>. [Accessed 15 Maret 2018].
- [3] Y. F. Zainal M, "Prospek Pengolahan Hasil Sampling Buah Kelapa," *Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*, vol. 4, no. 2, pp. 55-63, 2005.
- [4] A. S. R. S. S. Satriananda, "Penerapan Iptek Pada Usaha Sabut Kelapa Di Gampong Meuriya Kabupaten Aceh," *Lembaga Penelitian dan Pemberdayaan Masyarakat (LPPM) Unmas Denpasar*, vol. 2, pp. 267-268, 2016.
- [5] P. M. R. Asti H, "Sistem Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis WEB," *Jurnal Informatika*, vol. III, no. 2, pp. 41-43, 2016.
- [6] I. E. M. Husni, "Pembicara Utama Internet Of Things Campus/Student Lives," *Digital Information & System Conference*, no. 2, p. 3, 2017.
- [7] M. P. G. P. Gede S, "Pelatihan Internet of things (IOT) Untuk Pelajar tingkat SMK di Kecamatan Buleleng," *Seminar Nasional Vokasi dan Teknologi (SEMNASVOKTEK)*, vol. 4, no. 2, p. 106, 2017.
- [8] H. Adrianto, *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR)*, Bandung: Informatika Bandung, 2015.
- [9] A. D. Heri Andrianto, *Arduino "Belajar Cepat dan dan Pemrograman"*, Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [10] H. Moch. Fajar W, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*, Bandung: Teknik Informatika, 2017.
- [11] T. T. Saputro, "Pengenalan NodeMCU : Pertemuan Pertama," *Embeddednesia*, 21 January 2018. [Online]. Available: <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050>. [Accessed 11 April 2018].
- [12] A. Kadir, *Arduino dan Sensor*, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2018.

- [13] E. B. L. Yohana S, "Sistem Penimbang Otomatis Menggunakan ATmega16," *Electrical Engineering Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 41-52, 2010.
- [14] W. S. P. Imam Suhendra, "Aplikasi Load Cell Untuk Otomatis Pada Depot Air Isi Ulang," *Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. I, no. 1, p. 13, 2015.
- [15] M. S. Rosa A S, *Rekayasa Perangkat Lunak "Terstruktur dan Berorientasi Objek"*, Bandung: Informatika, 2018.
- [16] J. K. K. Priyanto H, *Pemrograman WEB*, Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [17] A. B. b. Ladjamudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: GRAHA ILMU, 2006.
- [18] D. H. Tri Kuntoro P, *Jaringan WiFi, Teori dan Implementasi*, Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET, 2006.
- [19] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2010.
- [20] P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Method)*, Bandung: ALFABETA, 2013.