

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Toko Tronik, 2018. *Tutorial Pemrograman Node MCU ESP 8266 dengan Arduino*. Yogyakarta.
- [2] Espressif System IoT Team, 2015. *ESP 8266EX Datasheet*.
- [3] *Manual*.https://www.mouser.com/ds/2/744/Seeed_101020008-1217463.pdf(diakses pada 22 Januari 2019)
- [4] Elektronik Dasar, 2016. *Sensor Suhu IC LM 35*. <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-suhu-ic-lm35/>. (diakses pada 10 Juni 2019).
- [5] Naria, Putri, Inggit, 2017. *Sistem Monitoring Smart Fish Farm Dengan Menggunakan Interface Website*. Palembang
- [6] Naria, Putri, Inggit, 2017. *Sistem Monitoring Smart Fish Farm Dengan Menggunakan Interface Website*. Palembang
- [7] Anonim. 2018. *Adaptor*. <https://www.amazon.in/Healthgenie-Presure-Monitor-Adaptor-BPM04KBL/dp/B00W5CLRQW>. (diakses pada 22 Januari 2018).
- [8] Anonim. 2018. *Adaptor*.<https://www.amazon.in/Healthgenie-Presure-Monitor-Adaptor-BPM04KBL/dp/B00W5CLRQW>. (diakses pada 22 Januari 2018).
- [9] <https://www.google.co.id/search?q=pompa+air+bestway+12+V>. (diakses pada 24 Juni 2019)

- [10] Viktorius, dkk. 2014. *Prototype Alat Penyemprot Air Otomatis Pada Kebun Pembibitan Sawit Berbasis Sensor Kelembaban Dan Mikrokontroller AVR AtmegaA8*. Vol. 02, No.3, 2014. Pontianak.
- [11] Alkadafi, Badri Muamar. 2019. Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan *Capasitive Soil Moisture Sensor* Dengan Sistem Kendali dan Monitoring Berbasis Android. Palembang
- [12] [13][14] [15] [16] [17] [18] [19] www.google.com/Proses instalasi aplikasi arduino
- [20] [21] [22] [23] [24] [25] [26] [27] [28] [29] Alkadafi, Badri Muamar. 2019. Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan *Capasitive Soil Moisture Sensor* Dengan Sistem Kendali dan Monitoring Berbasis Android. Palembang
- [30] [31] [30] [32] [33] [34] [35] [36] Alkadafi, Badri Muamar. 2019. Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan *Capasitive Soil Moisture Sensor* Dengan Sistem Kendali dan Monitoring Berbasis Android. Palembang