

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. 2016. *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*. Diakses dari: <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>. Pada 20 Desember 2018.
- Anoim.2016. *Interfacing SIM800L dengan Hyperterminal PC* .Diakses dari : <http://www.nn-digital.com/blog/2016/05/01/interfacing-sim800l-dengan-hyperterminal-pc/> Pada 26 Desember 2018.
- Delistiani, Maya. 2014. *Pengertian, Fungsi, Tujuan, Jenis, serta Bagian-bagian Sprayer*.Diakses dari : <http://maaymeong.blogspot.co.id/2014/10/pengertian-fungsi-tujuan-jenis-serta.html> Pada 21 November 2018.
- Fatonah, Nur. 2013. *motor dc* .Diakses dari : <https://blogs.itb.ac.id/e12244k0112211075nurfatonah/2013/04/29/mesin-dc/> Pada 26 Desember 2018.
- Febrianto. 2014. *Apa itu Arduino UNO?*.Diakses dari : <https://blogs.itb.ac.id/e12244k0112211075nurfatonah/2013/04/29/mesin-dc/> Pada 26 Desember 2018.
- Sumarmi. 2006. *Botani dan Tinjauan Gizi Jamur Tiram Putih*. INNOFARM: Jurnal Inovasi Pertanian 4(2).
- Tatang Nugraha S.Si. (2015). *Kiat sukses Budidaya Jamur Tiram*. Bandung: YRAMA WIDYA
- Warisno. 2010. *Tiram Menabur, Menuai Rupiah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Widodo. Dkk. 2013. *Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tiram Secara Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Atmega8*. Diakses dari : jrd.bantulkab.go.id/wp-content/uploads/2017/02/2013-04-dkhusus.pdf. Pada 20 Desember 2018.