

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Augustina, Irvi. Proyek Akhir. Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring dan Pengendalian Kelembaban, Suhu Ruangan Pada Lokasi Budidaya Kumbung Jamur Merang Study Kasus di Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Cibinong. 2016
- [2] Coolnetkid., “Apa Itu Firebase.” <https://coolnetkid.wordpress.com/2016/09/08/android-apa-itu-firebase/> (diakses pada 17 September 2017)
- [3] Firman, “mikrokontroler.” <http://firmandes.blogspot.co.id/p/teori-dasar-mikrokontroller.html> (diakses pada 17 September 2017)
- [4] Ir.Suswasono, H 1987. Biologi pertanian. Cv.Rajawali. Indonesia
- [5] Labelektronika., “dht22 sensor suhu dan kelembaban.” <http://www.labelektronika.com/2016/09/dht22-sensor-suhu-dan-kelembaban-arduino.html> (diakses pada 20 September 2017)
- [6] Syahrul,M.Rancangan Smart Green House Dengan Teknologi Mobile Untuk Efisiensi Tenaga, Biaya dan Waktu Daam Pengelolaan Tanaman.2010
- [7] <http://beljarlistrik.com/cara-memprogram-sensor-dht11-suhu-kelembaban/>,diakses pada 20 September 2017
- [8] <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>, diakses pada 20 September 2017
- [9] <http://eprints.radenfatah.ac.id/153/2/BAB%20II.pdf>, diakses pada 21 September 2017
- [10] <http://elektronika-dasar.web.id/teori-relay-elektro-mekanik/>, diakses pada 20 September 2017
- [11] <https://www.scribd.com/doc/123286555/artikel-teknologi-greenhouse-docx/>,diakses pada 20 September 2017

